



**PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI
SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE
UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA
BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE
Direttore: Dr. Ing. MAURIZIO FERLA**

ANNALI IDROLOGICI

1985

PARTE SECONDA

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	»	6

SEZIONE B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	11
Contenuto della tabella	»	12
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	»	13
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	»	15

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	23
Contenuto delle tabelle	»	24
Carta delle stazioni di misura	»	25
1 - Adige a Boara Pisani	»	26
Misure di portata eseguite durante l'anno	»	27

SEZIONE D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	pag.	29
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	»	30
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	»	33
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	»	52

MAREOGRAFIA	pag.	55
-------------------	------	----

CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI	pag.	69
------------------------------------	------	----

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	pag.	97
--	------	----

SEZIONE A

AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. - Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. - Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico ($l/s km^2$) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo e il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm , ed i corrispondenti contributi medi espressi in $l/s km^2$. Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE	LUMIEI A LA MAINA		DEGANO ALLA CONFLUENZA		TAGLIAMENTO A INVELLINO		BUT ALLA CONFLUENZA		TAGLIAMENTO ALLA CONFLUENZA COL FELLA		PONTEBBANA A PONTEBBA		FELLA A DOGNA		RACCOLANA ALLA CONFLUENZA COL FELLA	
	km ² 59		km ² 325		km ² 709		km ² 326		km ² 1161		km ² 72		km ² 336		km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	61,4	164,5	63,4	169,8	63,0	168,8	61,0	163,4	63,5	170,2	72,0	192,9	68,1	182,3	91,5	245,2
Febbraio	3,0	7,2	2,1	5,1	2,4	5,8	3,4	8,2	2,8	6,7	7,4	18,0	7,6	18,5	9,2	22,3
Marzo	85,4	228,8	79,2	212,0	85,6	229,4	71,4	191,3	82,3	220,3	83,6	223,8	81,2	217,6	85,0	227,6
Aprile	34,5	89,3	29,1	75,4	34,1	88,3	46,8	121,3	40,5	105,1	71,5	185,3	68,7	178,2	70,8	183,6
Maggio	77,4	207,2	72,3	193,7	76,5	205,0	77,3	207,1	78,0	209,0	86,2	231,0	79,1	211,9	98,5	263,7
Giugno	58,4	151,5	58,3	151,0	62,5	162,0	71,5	185,3	67,4	174,6	122,9	318,6	121,6	315,2	111,4	288,7
Luglio	45,9	123,0	51,6	138,2	50,5	135,2	75,4	201,9	60,5	162,1	85,5	228,9	64,7	173,2	57,5	154,0
Agosto	70,9	189,8	64,8	173,6	68,7	184,0	74,4	199,2	71,7	192,1	87,1	233,3	80,8	216,3	61,6	165,0
Settembre	19,4	50,4	13,9	36,0	14,9	38,6	16,4	42,6	15,9	41,3	16,6	42,9	16,6	42,9	26,2	67,8
Ottobre	8,5	22,9	9,0	24,2	9,4	25,1	12,1	32,3	10,5	28,0	12,7	34,1	11,2	30,1	11,5	30,9
Novembre	55,7	144,4	52,9	137,1	56,4	146,2	68,2	176,7	62,3	161,4	94,1	243,9	87,2	225,9	97,3	252,1
Dicembre	27,8	74,5	26,4	70,8	27,5	73,6	35,2	94,2	30,9	82,7	44,4	118,9	44,3	118,6	62,3	166,9
Anno	46,1	1453,5	44,0	1386,9	46,4	1462,0	51,5	1623,5	49,3	1553,5	65,7	2071,6	61,2	1930,7	65,6	2067,8

MESE	RESIA ALLA CONFLUENZA COL FELLA		FELLA ALLA CONFLUENZA		TAGLIAMENTO A PIOVERNO		ARZINO ALLA CONFLUENZA		TAGLIAMENTO ALLA CHIUSURA DEL BACINO		MEDUNA A REDONA		CELLINA A MONTEREALE		PIAVE A PONTE CORDEVOLE	
	km ² 107		km ² 706		km ² 1880		km ² 123		km ² 2480		km ² 220		km ² 449		km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	107,3	287,4	80,2	214,7	70,0	187,4	84,0	225,0	73,3	196,2	85,7	229,6	80,9	216,7	57,6	154,2
Febbraio	9,6	23,2	7,7	18,7	4,6	11,2	4,0	9,7	4,8	11,6	3,1	7,5	3,7	9,0	1,9	4,7
Marzo	83,2	222,8	81,0	217,0	81,9	219,4	104,1	278,7	84,4	226,1	115,1	308,4	97,1	260,1	74,0	198,2
Aprile	65,8	170,5	67,3	174,4	50,8	131,6	61,0	158,1	50,8	131,8	51,9	134,6	38,0	98,5	24,8	64,2
Maggio	114,7	307,1	88,0	235,8	82,1	219,8	103,1	276,1	84,7	226,8	110,0	294,6	91,4	244,9	63,9	171,1
Giugno	98,0	254,1	110,2	285,6	83,7	216,9	96,0	248,8	81,9	212,3	86,3	223,7	74,0	191,7	56,1	145,4
Luglio	52,5	140,5	64,2	172,0	61,7	165,3	55,4	148,4	56,4	151,1	44,7	119,6	42,8	114,7	49,0	131,2
Agosto	62,2	166,7	72,4	193,8	71,8	192,3	85,6	229,3	69,7	186,8	77,8	208,3	65,7	175,9	56,1	150,3
Settembre	34,0	88,0	21,6	56,1	18,3	47,4	15,9	41,1	18,1	46,8	6,3	16,3	6,0	15,6	13,1	33,9
Ottobre	15,5	41,4	12,1	32,3	11,1	29,7	14,3	38,4	11,4	30,6	14,9	40,0	12,6	33,7	7,1	19,1
Novembre	117,2	303,7	95,5	247,6	74,9	194,2	99,7	258,4	76,9	199,2	81,7	211,7	65,5	169,9	44,7	115,8
Dicembre	65,0	174,1	49,7	133,2	38,1	102,1	48,1	128,9	40,0	107,1	38,7	103,6	32,2	86,3	20,9	55,9
Anno	69,1	2179,5	62,8	1981,2	54,5	1717,3	64,7	2040,9	54,7	1726,4	60,2	1897,9	51,3	1617,0	39,4	1244,0

MESE	PIAVE A PRESENAIO <i>km² 142</i>		PADOLA A PONTE PADOLA <i>km² 57</i>		PIAVE A PONTE DELLA LASTA <i>km² 357</i>		ANSIET AD AURONZO <i>km² 205</i>		PIAVE A CIMA GOGNA <i>km² 616</i>		BOITE A PODESTANO <i>km² 82</i>		BOITE A VODO DI CADORE <i>km² 323</i>		BOITE A PERAROLO DI CADORE <i>km² 395</i>	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	53,7	143,7	20,2	54,2	37,7	100,9	22,5	60,2	32,3	86,5	22,3	59,7	28,1	75,3	30,8	82,4
Febbraio	1,8	4,4	1,2	2,9	1,4	3,4	1,1	2,6	1,2	3,0	3,4	8,3	2,8	6,8	2,5	6,0
Marzo	71,2	190,6	37,5	100,4	58,4	156,3	39,6	106,1	52,1	139,6	34,4	92,2	39,5	105,8	40,5	108,6
Aprile	24,0	62,2	19,7	51,0	22,7	58,8	19,4	50,3	22,0	56,9	14,8	38,4	15,9	41,3	17,2	44,7
Maggio	62,6	167,6	45,3	121,3	55,8	149,4	46,8	125,3	52,7	141,1	40,7	109,0	46,3	123,9	48,8	130,7
Giugno	55,0	142,6	56,1	145,4	54,2	140,6	51,2	132,7	53,3	138,1	46,7	121,0	46,5	120,4	46,5	120,4
Luglio	48,0	128,6	36,0	96,4	43,6	116,8	35,5	95,0	41,0	109,8	36,0	96,5	33,6	90,0	32,7	87,5
Agosto	53,8	144,2	43,7	117,0	47,7	127,8	43,7	117,0	46,4	124,2	46,0	123,3	47,0	125,8	45,5	121,8
Settembre	12,8	33,1	9,6	24,8	11,3	29,4	9,0	23,3	10,6	27,4	9,6	25,0	8,4	21,7	8,3	21,5
Ottobre	6,8	18,1	8,1	21,8	6,9	18,4	10,6	28,5	8,3	22,3	9,3	25,0	11,2	30,1	10,6	28,4
Novembre	43,1	111,8	31,4	81,4	37,6	97,4	31,5	81,7	35,5	92,1	24,2	62,8	29,4	76,3	31,3	81,1
Dicembre	19,6	52,6	10,5	28,1	15,3	41,1	12,2	32,8	14,3	38,4	13,2	35,3	14,5	38,8	14,7	39,3
Anno	38,0	1199,5	26,8	844,7	33,0	1040,3	27,1	855,5	31,1	979,4	25,3	796,5	27,1	856,2	27,7	872,4

MESE	PIAVE A PERAROLO DI CADORE <i>km² 1228</i>		VAJONT A ERTO <i>km² 55</i>		MAË A MUDA MAË <i>km² 231</i>		PIAVE A SOVERZENE <i>km² 1692</i>		CORDEVOLE A CAPRILE <i>km² 221</i>		CORDEVOLE A PONTE GHIRLO <i>km² 419</i>		MIS A PONTE S. ANTONIO <i>km² 114</i>		CORDEVOLE ALLA CONFLUENZA <i>km² 867</i>	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	33,7	90,3	80,9	216,7	52,4	140,4	41,1	110,2	37,6	100,7	41,8	111,9	65,6	175,6	52,3	140,2
Febbraio	1,7	4,1	4,5	10,9	1,4	3,4	1,9	4,6	5,3	12,8	4,3	10,3	2,4	5,7	3,5	8,5
Marzo	50,0	133,8	84,6	226,6	52,0	139,3	53,1	142,3	40,7	109,0	43,6	116,8	55,2	147,9	51,0	136,6
Aprile	21,6	56,1	33,6	87,0	24,9	64,5	24,0	62,1	16,7	43,3	20,0	51,8	29,0	75,1	23,3	60,5
Maggio	52,5	140,7	82,1	219,8	64,8	173,6	57,0	152,8	44,1	118,1	48,8	130,7	63,3	169,6	54,4	145,7
Giugno	50,8	131,8	67,1	173,9	57,7	149,6	53,8	139,5	46,8	121,3	47,4	122,9	54,5	141,3	51,2	132,7
Luglio	37,9	101,6	41,7	111,7	32,4	86,8	37,0	99,2	38,9	104,2	36,2	96,9	37,1	99,3	34,7	93,0
Agosto	46,1	123,5	56,5	151,4	53,5	143,2	47,6	127,6	47,8	128,0	50,8	136,0	53,3	142,8	52,4	140,3
Settembre	9,9	25,6	5,9	15,4	10,0	26,0	9,5	24,6	6,5	16,8	8,0	20,7	7,4	19,2	7,9	20,4
Ottobre	8,8	23,6	11,7	31,4	14,3	38,2	9,7	26,1	11,1	29,8	13,9	37,1	20,2	54,1	15,6	41,7
Novembre	35,1	90,9	61,4	159,1	46,0	119,3	39,4	102,1	27,4	70,9	30,6	79,4	44,6	115,5	36,7	95,2
Dicembre	15,0	40,1	30,9	82,8	23,7	63,4	18,3	48,9	14,9	39,9	17,5	46,8	29,8	79,9	22,5	60,2
Anno	30,5	962,1	47,1	1486,7	36,4	1147,7	33,0	1040,0	28,4	894,8	30,5	961,3	38,9	1226,0	34,1	1075,0

MESE	PIAVE A SEGUSINO <i>km² 3333</i>		PIAVE A NERVEA DELLA BATTAGLIA <i>km² 3763</i>		CISMON ALLA CONFLUENZA <i>km² 642</i>		BRENTA A BARZIZA (BASSANO) <i>km² 1567</i>		ASTICO A FORNI VAL D'ASTICO <i>km² 136</i>		POSINA A STANCARI <i>km² 116</i>		ASTICO A BREGANZE <i>km² 623</i>		LEOGRA A MARANO <i>km² 136</i>	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	51,2	137,1	53,4	143,0	59,8	160,2	68,7	184,0	89,5	239,7	114,4	306,4	99,3	266,0	144,5	387,0
Febbraio	2,7	6,5	2,7	6,5	1,6	3,9	1,7	4,1	3,1	7,4	2,4	5,7	2,0	4,8	1,9	4,5
Marzo	56,5	151,2	57,6	154,2	55,7	149,3	58,3	156,2	81,5	218,3	124,6	333,8	89,8	240,6	130,1	348,5
Aprile	25,6	66,3	26,0	67,4	27,0	70,0	25,6	66,3	26,1	67,7	38,7	100,2	29,8	77,2	43,9	113,7
Maggio	57,9	155,0	58,7	157,2	61,0	163,3	57,5	154,1	75,1	201,2	101,1	270,9	77,5	207,5	102,8	275,4
Giugno	56,5	146,5	57,4	148,8	52,5	136,1	48,8	126,6	42,8	111,0	45,8	118,7	47,0	121,9	54,8	142,1
Luglio	33,6	89,9	31,4	84,2	26,2	70,1	19,8	53,0	8,8	23,7	13,1	35,0	12,8	34,3	12,7	33,9
Agosto	48,5	130,0	47,5	127,3	48,3	129,3	45,4	121,5	38,1	102,0	39,9	106,8	38,2	102,3	31,0	83,1
Settembre	7,2	18,7	6,6	17,2	6,4	16,5	5,5	14,2	8,4	21,9	10,6	27,4	8,0	20,8	3,8	9,8
Ottobre	11,7	31,4	11,4	30,5	17,5	46,8	18,3	49,0	31,3	83,8	34,3	91,8	27,1	72,7	21,8	58,4
Novembre	40,4	104,6	39,8	103,1	37,1	96,1	36,4	94,3	37,3	96,7	47,1	122,0	39,1	101,3	48,5	125,6
Dicembre	22,5	60,2	22,6	60,4	25,5	68,4	23,1	62,0	21,0	56,2	25,9	69,3	22,8	61,0	29,5	79,0
Anno	34,8	1097,4	34,9	1099,8	35,2	1110,0	34,4	1085,3	39,0	1229,6	50,4	1588,0	41,6	1310,4	52,7	1661,0

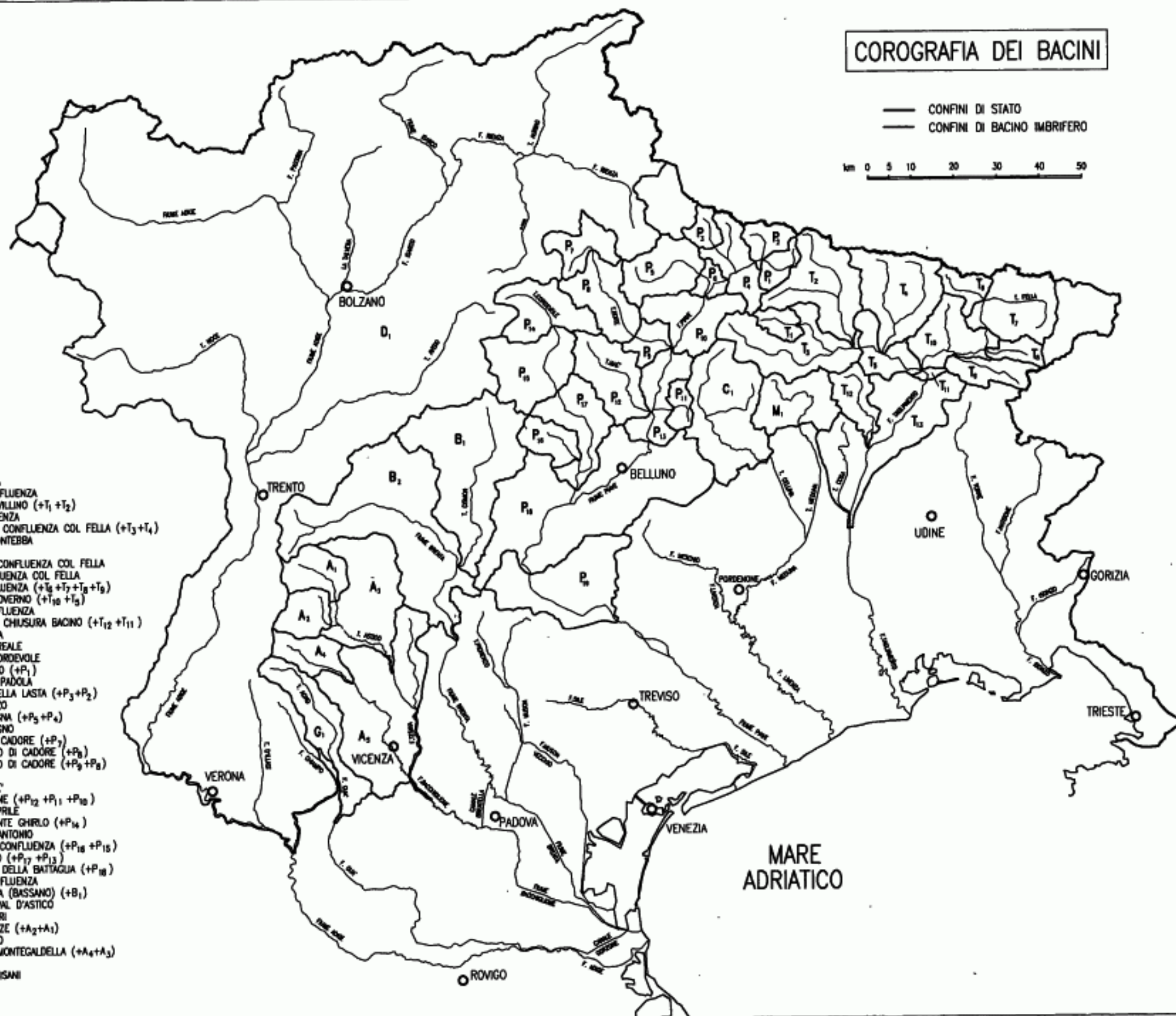
MESE	BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA <i>km² 1384</i>		GUÀ A LONIGO <i>km² 260</i>		ADIGE A BOARA PISANI <i>km² 11954</i>	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	99,5	266,4	85,5	228,9	32,2	86,3
Febbraio	2,7	6,5	5,5	13,3	4,8	11,5
Marzo	93,5	250,4	119,3	319,4	36,6	97,9
Aprile	30,3	78,5	37,2	96,3	19,8	51,3
Maggio	70,4	188,6	78,1	209,3	45,9	122,9
Giugno	46,4	120,3	46,1	119,4	45,8	118,6
Luglio	14,5	38,9	13,3	35,5	31,6	84,6
Agosto	31,9	85,5	21,1	56,6	51,6	138,2
Settembre	4,3	11,2	1,6	4,2	8,7	22,6
Ottobre	21,6	57,8	16,6	44,5	10,2	27,3
Novembre	38,9	100,7	41,9	108,7	26,3	68,2
Dicembre	24,8	66,3	28,2	75,5	15,6	41,9
Anno	40,3	1271,1	41,6	1311,6	27,6	871,3

COROGRAFIA DEI BACINI

— CONFINI DI STATO
— CONFINI DI BACINO IMBRIFERO

km 0 5 10 20 30 40 50

- T₁ - LUMIEL A LA MAINA
- T₂ - DEGAÑO ALLA CONFLUENZA
- T₃ - TAGLIAMENTO A INVILINO (+T₁+T₂)
- T₄ - BUT ALLA CONFLUENZA
- T₅ - TAGLIAMENTO ALLA CONFLUENZA COL FELLA (+T₃+T₄)
- T₆ - PONTEBBANA A PONTEBBA
- T₇ - FELLA A DOGNA
- T₈ - RACCOLANA ALLA CONFLUENZA COL FELLA
- T₉ - RESIA ALLA CONFLUENZA COL FELLA
- T₁₀ - FELLA ALLA CONFLUENZA (+T₈+T₇+T₉)
- T₁₁ - TAGLIAMENTO A PIOVERNO (+T₁₀+T₉)
- T₁₂ - ARZINO ALLA CONFLUENZA
- T₁₃ - TAGLIAMENTO ALLA CHIUSURA BACINO (+T₁₂+T₁₁)
- M₁ - MEDUNA A REDONA
- C₁ - CELLUNA A MONTEREALE
- P₁ - PIAVE A PONTE CORDEVOLE
- P₂ - PIAVE A PRESENAIO (+P₁)
- P₃ - PADOLA A PONTE PADOLA
- P₄ - PIAVE A PONTE DELLA LASTA (+P₃+P₂)
- P₅ - ANSIEL AD AURONZO
- P₆ - PIAVE A CIMA GOGNA (+P₅+P₄)
- P₇ - BOITE A PODESTAGNO
- P₈ - BOITE A VODO DI CADORE (+P₇)
- P₉ - BOITE A PERAROLO DI CADORE (+P₈)
- P₁₀ - PIAVE A PERAROLO DI CADORE (+P₉+P₈)
- P₁₁ - VALONT A ERTO
- P₁₂ - MAE' A MUDA MAE'
- P₁₃ - PIAVE A SOVERZENE (+P₁₂+P₁₁+P₁₀)
- P₁₄ - CORDEVOLE A CAPRILE
- P₁₅ - CORDEVOLE A PONTE GHIRLO (+P₁₄)
- P₁₆ - MIS A PONTE S. ANTONIO
- P₁₇ - CORDEVOLE ALLA CONFLUENZA (+P₁₆+P₁₅)
- P₁₈ - PIAVE A SEGUSINO (+P₁₇+P₁₃)
- P₁₉ - PIAVE A NERVESA DELLA BATTAGLIA (+P₁₈)
- B₁ - CISONA ALLA CONFLUENZA
- B₂ - BRENTA A BARZIZA (BASSANO) (+B₁)
- A₁ - ASTICO A FORMI VAL D'ASTICO
- A₂ - POSINA A STANCARI
- A₃ - ASTICO A BREGANZE (+A₂+A₁)
- A₄ - LEGGARA A MARANO
- A₅ - BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA (+A₄+A₃)
- G₁ - GUA' A LONGO
- D₁ - ADIGE A BORRA PISANI



SEZIONE B

IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	*
Idrometro all'asciutto	asc.
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-
Idrometro che risente dell'influsso di marea o di manovre operate a monte °	
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M.	*

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - **ALTEZZA IDROMETRICA (cm)**: altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. - **ALTEZZA DI MASSIMA PIENA (o MAGRA)** in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (o minima) altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate

direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1985

ZONA DI ALTITUDINE (m)	I/M	Ir/Mr
0 - 200	16	13
201 - 500	3	5
501 - 1000	-	-
1001 - 1500	-	-
1501 - 2000	-	-
oltre 2000	-	-
Totali	19	18

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della massima piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
ISONZO									
Vipacco a Rubbia ° (a)	I	38,00*	660	8,50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	(a) Funzionamento irregolare. (b) Nel 1946 lo zero dello idrometro venne abbassato di 0,18 m.
Isonzo a Gorizia	Ir	50,63	1555	4,30	10 nov. 1979	-0,30	30-31 ott. 1971	1971	
Isonzo a Mainizza ° (a)	Ir	33,00*	1560	5,04	14 nov. 1969	-1,90	19 ago. 1979	1949	
Isonzo a Gradiška ° (a)	I	23,70	2240	4,70	14 nov. 1982	-0,50	vari giorni	1956	
Natisone a Cividale	Ir	130,38	308	(1)5,60	22 giu. 1958	asc.	ago. 1970	1924	
Torre a Tarcento	I	230,00*	80	3,40	2 set. 1965	-0,06	vari giorni '85	1940	
STELLA									
Stella ad Ariis	M	7,12	risorgive	2,03	4 nov. 1966	0,40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Chiarzò a Cedarchis	I	393,18	126	2,30	22 mag. 1978	0,83	22 ott. 1968	1968	
Fella a Dogna (a)	Ir	410,16	336	(1)2,15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928	
Fella a Moggio Udinese	Ir	290,00*	641	(1)2,75	13 giu. 1946	asc.	vari giorni 1966	1926	
Tagliamento a Pioverno °	M	227,29	1880	5,43	4 nov. 1966	0,02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Venzona °	Ir	224,99	1933	4,83	4 nov. 1966	asc.	14 lug. 1970	1875	
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145,00	109	4,05	9 nov. 1982	-1,00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Pinzano °	I	160,00	2330	2,24	9 mag. 1985	0,17	13 ott. 1985	1985	
Tagliamento a Latisana°(b)	I	-2,00	2480	10,88	4 nov. 1966	-0,6	30 set. 1928	1851	
Tagliamento a Bevazzana°(a)	Ir	-0,18	2480	1,80	18 nov. 1968	-1,06	27 dic. 1971	1968	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45,00*	sorgenti	2,50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	
Fiume a Pescincanna °	I	26,35	sorgenti	1,60	9 nov. 1982	-0,30	11 mar. 1975	1971	
Sile ad Azzano Decimo °	I	11,50	sorgenti	1,35	7 feb. 1985	0,05	vari giorni 1982	1971	
Livenza a San Cassiano °	I	6,07	sorgenti	7,18	5 nov. 1966	0,06	18 mar. 1913	1882	
Livenza a Meduna di Livenza °	I	2,64	sorgenti	8,60	5 nov. 1966	-1,98	8 ago. 1964	1921	
Livenza a Motta di Livenza °	I	2,14	sorgenti	7,46	5 nov. 1966	-1,51	6 mar. 1922	1882	
PIAVE									
Piave a Nervesa della Battaglia °	Ir	77,54	(2)3763	(1)3,01	28 ott. 1928	-0,52	5 feb. 1925	1924	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato. (2) Al reale bacino di dominio sono stati tolti 136,40 km che competono rispettivamente al bacino inbrifero del Tesa (117,22 km) e del Lago di Santa Croce (19,18 km) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).
Non sono pubblicati i dati delle stazioni scritte in corsivo.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della massima piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
BRENTA									(a) Funzionamento irregolare.
<i>Brenta a Barziza (Bassano del Grappa) °</i>	Mr	105,83	1567	[6,80]	4 nov. 1966	0,39	23 gen. 1955	1952	
<i>Brenta a Bassano del Grappa °</i>	I	102,50	1567	5,60	4 nov. 1966	-0,13	21 feb. 1967	1838	
<i>Brenta a Limena °</i>	Ir	14,24	-	6,65	5 nov. 1966	-1,30	6 set. 1971	1876	
BACCHIGLIONE									
<i>Astico a Pedescala ° (a)</i>	Ir	320,00	-	2,05	5 nov. 1966	0,02	vari giorni '85	1972	
<i>Tesina Vicentino a Bolzano Vicentino °</i>	I	37,62	694	5,50	4 nov. 1966	-0,93	9 dic. 1954	1892	
<i>Bacchiglione a Montegaldella °</i>	Mr	15,06	1384	8,21	5 nov. 1966	-0,79	8 set. 1962	1929	
AGNO-GUA' FRASSINE GORZONE									
<i>Agno a Recoaro °</i>	Ir	469,50	29	1,45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0,70	1 lug. 1938	1927	
<i>Guà a Lonigo °</i>	Ir	31,13	260	3,70	4 nov. 1976	-1,20	vari giorni	1924	
<i>Guà a Cologna Veneta °</i>	Mr	20,66	-	5,76	16 mag. 1926	-0,80	5 lug. 1976	1926	
<i>Frassine a Borgo Frassine °</i>	I	17,28	-	5,40	16 mag. 1926	-3,07	27 set. 1943	1912	
<i>Gorzone a Stanghella °</i>	I	5,41	-	3,04	10 nov. 1926	-3,95	10 set. 1906	1853	
MEDIO E BASSO ADIGE									
<i>Alpone a San Bonifacio °</i>	I	25,18	291	6,10	8 nov. 1951	asc.	vari mesi	1881	
<i>Adige a Legnago °</i>	Ir	18,46	11954	3,72	18 set. 1882	-3,20	vari giorni '85	1857	
<i>Adige a Boara Pisani °</i>	Mr	8,61	11954	3,99	2 nov. 1928	-3,86	31 dic. 1978	1853	

Non sono pubblicati i dati delle stazioni stampate in corsivo.

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1985

Bacino: ISONZO												G i o r n o	Bacino: ISONZO											
Stazione: VIPACCO e RUBBIA (38,00 m s.m.)													Stazione: ISONZO e GORIZIA (50,63 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
>	46	20	78	70	3	-10	-50	-50	-89	>	40	1	-10	67	37	74	73	71	74	39	28	25	72	45
>	40	20	68	60	-5	-5	-56	-80	-88	>	40	2	38	54	66	70	74	66	64	39	34	37	138	67
>	40	86	70	60	-5	0	-59	-86	-89	>	20	3	29	63	91	81	115	68	72	38	33	22	62	57
>	29	85	70	86	-6	-5	-58	-88	-88	>	20	4	28	66	70	88	108	62	58	51	144	27	49	56
>	26	55	70	80	-10	-5	-59	89	-88	>	20	5	40	62	70	92	114	66	53	42	74	23	79	56
>	20	35	67	80	-10	-5	-20	80	-90	>	66	6	36	68	70	97	82	67	56	76	52	21	219	73
>	22	35	67	126	-15	-5	30	60	-90	>	50	7	37	57	70	115	147	65	60	101	41	20	112	71
>	20	25	69	138	139	-5	38	20	-92	>	29	8	39	57	58	150	166	105	68	67	43	22	81	71
>	20	25	162	98	130	-5	30	0	-96	>	20	9	37	53	60	146	154	143	62	52	41	22	55	67
>	28	25	89	72	86	0	-26	-20	-98	>	68	10	36	108	55	91	120	98	73	41	35	31	72	67
>	35	25	56	49	80	0	-50	-30	-98	>	80	11	66	70	48	88	91	117	63	33	37	24	149	82
>	39	20	85	40	50	0	-52	-46	-98	>	86	12	20	73	44	89	87	76	65	37	30	20	109	69
>	35	20	60	30	46	-20	-58	-58	-99	>	58	13	42	69	30	72	83	67	56	41	36	18	221	52
>	30	19	58	26	110	-20	-59	-68	-90	>	50	14	40	46	35	93	100	144	51	39	33	22	171	51
>	30	20	150	18	76	-30	-59	-78	-88	>	46	15	41	47	43	79	83	81	69	48	44	23	127	47
>	32	30	75	10	40	-32	-58	-80	-88	>	40	16	49	48	45	68	86	74	61	39	45	24	89	60
>	26	42	58	10	39	-30	-59	-80	-86	>	40	17	45	48	52	66	75	115	51	39	46	22	73	44
>	20	40	46	9	66	-36	-60	-82	-86	>	38	18	21	52	55	46	86	76	58	38	41	22	56	54
>	20	36	35	8	40	-40	-60	-80	-86	>	36	19	40	52	43	50	72	70	46	37	29	22	54	46
>	20	35	30	5	28	-42	-62	-86	-82	>	30	20	45	46	50	52	73	77	46	35	30	22	68	38
>	20	65	30	3	20	-40	-59	-80	-80	>	28	21	20	44	52	50	86	85	70	38	38	23	65	31
>	30	80	25	16	80	-30	-59	-80	-80	>	26	22	80	45	93	68	84	90	50	34	34	21	91	37
>	36	86	25	30	90	-30	-60	-80	-80	>	22	23	301	47	84	65	115	122	63	33	40	23	53	39
>	50	90	20	16	99	-40	-56	-80	-80	>	20	24	380	56	67	72	88	98	49	45	38	22	59	20
>	52	128	46	6	70	-46	-59	-86	-80	>	20	25	170	33	103	71	90	82	61	23	32	19	48	23
>	66	106	50	5	56	-48	-66	-80	-80	>	60	26	117	38	101	70	72	75	47	64	38	20	44	57
>	50	100	60	5	28	-52	-50	-88	-80	>	69	27	194	37	75	71	71	81	37	40	36	22	46	161
>	30	89	92	2	20	-50	-50	-88	-68	>	90	28	114	38	114	74	72	77	45	40	33	23	42	134
>		88	129	2	20	-50	-52	-88	-60	>	295	29	90		79	110	81	69	49	39	39	23	40	244
>		86	78	0	10	-50	-56	-89	26	>	246	30	80		91	88	72	69	51	35	30	24	46	219
>		80		0		-56	-58		28		140	31	89		69		72		50	29		67		124
>	33	55	67	37	46	-25	-46	-53	-79	>	61	Medie	76	55	65	82	93	85	57	44	42	24	86	73
Media annua: >													Media annua: 65											

Bacino: ISONZO												G i o r n o	Bacino: ISONZO											
Stazione: ISONZO e MAINIZZA (33,00 m s.m.)													Stazione: ISONZO e GRADISCA (23,70 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
-60	-30	-30	16	25	-30	20	-80	-8	>	10	-13	1	52	136	20	103	136	96	83	12	14	>	36	36
-70	-30	-40	10	20	-26	16	-80	-9	>	20	-14	2	52	100	20	96	123	87	>	12	12	>	49	33
-70	-40	-20	32	26	-30	10	-90	-10	>	116	-14	3	50	82	154	112	128	82	>	10	9	>	132	33
-80	-40	30	30	76	-30	12	-92	100	>	60	-15	4	48	70	162	108	172	80	>	10	7	>	73	33
-80	-40	0	30	60	-28	16	-86	130	>	10	-5	5	42	64	105	108	153	76	>	10	106	>	36	30
-80	-40	-46	19	44	-29	10	-70	110	>	249	56	6	40	49	65	104	134	74	>	10	72	>	265	102
-80	-40	-48	20	120	-30	10	160	102	>	120	46	7	40	40	98	100	215	74	>	116	67	>	170	100
-80	-40	-40	30	140	-30	23	176	100	>	84	35	8	40	37	72	124	232	70	>	127	65	>	108	92
-90	-10	-49	92	130	160	26	120	80	>	58	26	9	40	35	65	204	210	208	>	82	59	>	74	84
-90	-10	-46	80	86	112	10	118	69	>	40	45	10	38	143	65	176	172	159	>	75	55	>	66	103
-90	-30	-40	38	77	119	20	99	70	>	152	75	11	38	162	56	148	162	162	>	72	58	>	192	130
-90	-30	-50	90	60	80	26	80	80	>	120	74	12	37	126	55	190	150	135	>	60	58	>	154	132
-90	-30	-56	78	42	60	10	80	69	>	239	44	13	37	98	55	163	138	122	>	57	50	>	280	106
-90	-40	-59	70	40	182																			

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1985

Bacino: ISONZO												G i o r n o	Bacino: ISONZO											
Stazione: NATISONE e CIVIDALE (130,38 m s.m.)													Stazione: TORRE e TARENTO (230,00 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
20	32	14	32	38	21	26	11	10	9	55	14	1	6	20	6	14	10	12	10	2	2	-2	10	6
19	30	105	34	34	26	26	11	10	9	84	14	2	6	18	6	12	10	12	10	2	2	0	23	6
19	30	94	35	115	21	24	11	10	9	28	14	3	6	16	20	10	88	12	10	2	2	0	10	6
18	26	44	32	52	24	22	11	37	9	20	14	4	4	16	14	10	24	12	8	2	24	-6	6	6
17	25	34	31	40	20	21	10	17	9	20	18	5	4	16	10	10	20	10	8	2	18	-6	4	6
16	25	32	31	37	19	20	36	13	9	179	20	6	2	14	10	10	20	10	8	14	2	-6	20	6
14	23	30	66	151	19	20	84	12	9	34	24	7	2	12	10	10	90	10	8	26	4	-6	16	6
13	21	30	158	191	155	20	25	11	9	24	25	8	2	12	10	10	95	10	8	19	4	-6	10	6
13	26	29	83	136	84	20	18	11	9	20	22	9	2	12	10	40	76	10	10	4	4	0	4	6
13	91	26	54	78	40	36	16	10	9	40	23	10	2	12	10	26	44	15	26	2	2	0	4	5
13	42	21	52	56	86	30	15	10	9	117	167	11	0	12	10	14	34	20	14	2	2	0	24	50
13	34	20	129	48	44	25	11	10	9	232	50	12	0	10	10	60	30	12	10	2	2	0	20	29
13	29	18	63	40	34	20	11	10	9	131	35	13	0	10	8	30	26	10	10	2	2	0	95	20
13	27	18	82	38	70	19	10	10	9	48	28	14	0	10	8	24	24	10	8	2	0	0	36	13
13	25	18	54	34	43	19	10	10	9	38	25	15	0	10	12	20	24	18	6	2	0	0	30	6
13	23	18	44	32	44	19	10	10	9	30	23	16	0	10	10	20	24	20	6	2	0	0	20	6
12	22	25	37	28	84	17	8	10	9	28	23	17	0	8	10	16	21	20	6	2	0	0	16	6
12	20	27	33	27	48	17	10	10	9	25	22	18	0	8	10	14	20	16	5	2	0	0	16	6
12	20	26	31	30	38	17	10	10	9	26	20	19	0	8	10	14	20	14	4	2	0	0	10	6
12	19	24	30	25	33	16	9	10	9	26	19	20	0	8	10	14	20	12	4	2	0	0	10	6
12	18	89	29	24	33	33	9	10	9	37	18	21	0	8	10	14	20	12	4	2	0	0	14	6
160	17	144	28	41	32	19	9	10	9	34	18	22	2	8	86	14	20	12	4	2	0	0	14	6
300	17	69	26	54	205	19	9	10	9	32	17	23	120	6	38	12	20	12	4	2	0	0	20	6
283	16	78	26	60	115	18	9	8	9	28	17	24	140	6	52	12	20	12	4	3	0	0	16	6
90	15	99	29	40	57	18	9	8	9	27	17	25	50	6	38	10	18	12	2	3	0	-2	14	6
58	15	56	27	33	43	11	13	8	9	26	127	26	40	6	24	10	16	12	2	8	-2	-2	10	10
166	14	50	24	30	42	11	14	8	9	24	55	27	30	6	16	36	14	12	2	2	-2	0	10	12
56	14	123	82	26	36	11	12	8	9	20	105	28	26	6	30	30	14	12	2	2	-2	0	10	60
46		50	50	25	32	11	10	8	9	20	310	29	20		20	16	14	10	2	2	-2	0	10	79
39		40	42	21	30	11	10	9	10	18	118	30	20		16	12	14	10	2	2	-2	0	10	36
34		38		21	11	10			15		65	31	20		14		14		2	2		10		20
49	26	48	49	52	53	20	15	11	9	49	47	Medie	16	11	18	18	29	13	7	4	2	-1	17	15
Media annua: 36													Media annua: 12											

Bacino: STELLA												G i o r n o	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: STELLA ad ARIIS (7,12 m s.m.)													Stazione: FELLA e DOGNA (410,16 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
84	90	60	78	86	88	80	67	70	65	70	65	1	>	>	>	-100	-100	-96	-90	-54	>	>	>	-82
84	100	60	76	84	88	80	66	68	62	67	65	2	>	>	>	-100	-100	-92	-95	-68	>	>	>	-83
84	106	129	76	90	88	78	66	67	62	65	65	3	>	>	>	-100	-100	-92	-94	-80	>	>	>	-84
84	100	100	76	88	88	76	67	66	63	65	65	4	>	>	>	-100	-100	-92	-98	-86	>	>	>	-85
84	98	90	74	88	86	76	67	66	62	65	65	5	>	>	>	-106	-100	-92	-101	-86	>	>	>	-86
80	97	82	74	86	86	76	67	66	63	75	66	6	>	>	>	-72	-109	-90	-105	50	>	>	>	-86
78	94	78	74	130	80	76	120	66	62	70	67	7	>	>	>	-78	-70	-30	-108	-44	>	>	>	-85
78	94	76	74	132	78	76	106	65	65	66	68	8	>	>	>	-64	-20	49	-97	-80	>	>	>	-85
78	94	74	74	130	90	75	76	65	65	65	66	9	>	>	>	-70	-72	-20	-98	-90	>	>	>	-83
78	96	70	74	94	80	76	74	65	65	65	65	10	>	>	>	-76	-76	-36	-96	-92	>	>	-101	-81
78	94	67	72	108	78	78	74	65	65	65	85	11	>	>	>	-82	-80	-50	-90	-93	>	>	-92	-78
78	94	66	70	104	78	78	72	65	66	65	76	12	>	>	>	-96	-80	-82	-97	-98	>	>	-15	-73
78	96	66	102	100	78	76	72	65	65	70	69	13	>	>	>	-100	-84	-90	-98	-99	>	>	-50	-70
78	94	65	96	99	78	76	72	65	65	68	68	14	>	>	>	-100	-84	-90	-100	-101	>	>	-82	-70
78	94	65	110	94	76	76	72	65	65	65	66	15	>											

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1985

Bacino: TAGLIAMENTO												G i o r n o	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO a PIOVERNO (227,29 m.s.m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a VENZONE (224,99 m.s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
43	49	36	68	67	70	70	78	57	44	57	46		1	51	49	45	50	51	62	50	67	50	51	49
41	48	40	78	66	67	68	67	58	44	61	45	2	51	49	45	50	51	60	50	50	50	51	50	51
40	48	41	77	105	66	67	60	56	44	45	45	3	51	48	45	50	110	51	50	51	50	51	51	51
38	47	41	65	91	64	66	59	104	43	41	44	4	51	48	44	50	86	51	49	51	54	50	52	51
37	47	40	64	84	62	64	58	82	43	38	44	5	51	48	44	49	73	50	49	51	50	50	52	51
36	46	40	72	74	60	68	58	59	43	60	44	6	51	48	44	65	62	50	49	157	50	51	51	51
35	45	39	76	98	61	64	121	58	43	47	45	7	51	50	43	103	136	49	49	100	49	48	50	50
35	44	40	79	156	198	66	93	57	43	48	45	8	51	48	43	76	170	178	49	98	51	50	51	51
34	44	41	83	167	150	67	78	56	43	48	47	9	51	48	44	82	168	134	49	94	51	51	51	52
34	44	41	89	121	113	68	70	55	42	49	49	10	51	48	43	94	98	79	48	91	50	50	52	52
34	43	40	99	104	100	72	64	54	41	51	57	11	51	47	43	96	78	72	48	88	49	51	52	51
33	42	40	83	100	91	67	61	53	40	68	52	12	51	46	42	87	69	71	48	84	50	50	52	51
33	41	39	82	100	86	65	59	53	39	128	48	13	51	46	42	79	72	70	47	80	51	50	83	51
32	41	39	78	97	84	63	59	52	38	82	48	14	51	46	42	74	74	70	47	75	50	50	51	51
32	40	40	74	95	86	60	58	51	38	63	48	15	51	46	42	69	80	80	47	72	50	50	50	51
31	40	41	70	97	97	60	57	50	37	52	47	16	51	46	42	63	75	51	48	68	51	50	51	50
30	40	39	68	99	84	64	56	50	37	52	47	17	51	47	42	60	73	51	48	65	50	51	51	50
30	40	40	66	98	85	71	66	49	37	51	47	18	51	46	41	56	74	51	48	62	50	50	49	50
30	39	40	64	95	80	65	57	48	37	48	47	19	51	46	42	51	73	51	49	59	50	49	51	50
31	39	41	64	93	78	62	56	48	37	49	48	20	51	46	41	51	73	51	49	56	49	48	50	50
35	38	52	65	91	76	60	54	48	37	49	48	21	51	47	41	51	73	51	49	53	51	47	50	51
37	38	55	66	89	75	59	53	47	36	45	47	22	51	46	41	50	72	51	49	50	50	47	51	51
38	37	47	67	89	80	58	50	47	36	46	48	23	80	45	40	64	71	51	50	51	62	46	51	51
152	37	41	66	88	71	58	52	46	36	47	49	24	150	45	40	65	73	51	49	51	50	46	52	51
84	37	40	68	84	75	57	51	46	36	48	49	25	65	45	40	66	68	51	50	51	51	46	52	51
66	37	39	66	81	71	56	122	46	35	50	50	26	54	45	40	51	65	51	50	89	50	47	52	51
61	37	38	64	78	80	56	88	45	36	49	52	27	54	45	40	51	66	51	51	55	48	48	51	51
57	36	73	63	78	77	56	78	45	36	48	53	28	51	45	69	57	65	51	51	52	50	48	51	52
55		64	68	78	75	55	61	45	36	47	79	29	51		55	62	65	51	50	51	51	48	50	51
51		60	65	75	74	59	59	44	36	47	84	30	50		51	51	64	50	129	50	51	48	51	66
49		58	74	74		121	58		37		58	31	50		51		63		137	50		49		51
44	42	44	72	94	85	65	66	54	39	54	50	Media	56	47	44	64	80	63	54	68	51	49	52	51
Media annua: 59													Media annua: 57											

Bacino: TAGLIAMENTO												G i o r n o	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: ARZINO a PONTE ARMISTIZIO (145,00 m.s.m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a PINZANO (160,0 m.s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
111	117	97	123	137	136	136	131	187	186	186	187		1	90	72	82	80	86	60	53	52	43	50	42
111	116	104	123	137	138	136	129	186	187	158	187	2	91	72	85	80	96	60	53	42	44	42	51	42
110	115	112	124	157	136	136	128	186	187	182	187	3	98	72	87	80	88	57	53	42	44	42	42	42
110	114	122	123	150	135	135	127	193	187	186	187	4	92	73	88	81	120	58	52	42	85	50	39	42
109	112	118	128	143	134	135	126	189	187	187	187	5	92	80	89	81	106	60	52	42	51	58	42	42
108	119	119	134	141	134	136	187	187	187	188	187	6	91	84	89	84	106	58	54	224	45	40	50	42
108	114	120	140	252	134	136	187	186	146	187	187	7	86	82	89	87	182	57	54	160	42	37	43	42
108	110	120	140	258	230	135	187	186	187	182	187	8	85	60	89	91	215	201	52	86	42	51	42	42
106	107	119	143	249	203	134	186	187	186	187	186	9	85	47	86	75	224	187	51	63	42	42	42	41
105	107	117	150	173	150	134	185	187	187	186	187	10	86	48	85	53	146	119	50	57	49	42	42	42
104	107	104	153	162	143	132	187	173	185	187	187	11	85	49	83	59	117	101	50	36	42	42	47	57
105	107	96	202	156	141	130	187	186	186	187	187	12	81	50	83	78	107	88	50	51	43	42	42	42
104	112	112	161	153	139	129	186	187	187	280	186	13	81	83	87	70	105	81	49	47	31	17	162	42
104	111	112	150	101	138	130	187	186	187	121	187	14	80	80	86	66	97	73	49	46	42	42	83	42
103	110	114	149																					

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1985

Bacino: TAGLIAMENTO												G i o r n o	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO a LATISANA (-2,00 m s.m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a BEVAZZANA (-0,18 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
31	42	-4	-8	25	49	33	56	55	57	68	40	1	54	72	10	30	78	36	0	*	0	60	70	46
44	61	15	-2	45	51	31	49	49	53	62	33	2	66	76	29	52	80	34	0	*	-4	46	77	35
61	60	39	26	45	47	20	41	49	46	54	20	3	78	74	54	36	40	21	-10	*	4	30	64	21
71	9	48	38	74	41	12	34	50	42	37	9	4	80	74	65	15	42	10	-18	*	16	26	55	10
75	16	28	48	73	32	10	27	43	37	38	-2	5	86	73	58	25	30	-10	-18	*	14	20	55	30
89	37	22	26	65	26	10	47	41	31	48	-7	6	90	60	55	6	60	-6	-18	*	10	19	90	20
79	44	25	12	68	24	4	115	30	15	38	-15	7	90	64	35	-8	16	10	-10	*	32	17	86	58
36	55	47	14	273	270	1	44	24	17	18	-9	8	92	26	20	-6	60	41	-2	*	50	16	90	59
25	48	34	-15	393	255	-3	33	28	-28	17	-2	9	86	16	11	-20	85	60	-4	*	54	46	94	66
-11	35	6	-2	237	58	0	27	8	15	35	13	10	46	60	-20	0	80	30	-9	*	51	50	100	84
-19	4	-2	54	117	73	7	22	33	19	56	31	11	39	36	-28	10	36	28	10	*	40	74	104	82
-1	-10	3	66	97	44	13	19	40	31	70	39	12	32	36	-8	34	38	34	16	*	40	70	109	84
12	12	-21	77	85	48	15	24	52	50	136	54	13	34	54	-10	38	38	50	30	*	29	70	100	89
33	23	14	66	96	40	24	41	64	57	63	50	14	34	56	22	70	67	50	40	*	24	76	70	60
35	-1	42	43	102	55	33	53	71	59	62	46	15	34	74	47	45	67	56	46	*	18	68	60	60
46	12	37	35	100	74	34	58	79	55	52	31	16	44	63	55	40	67	55	41	*	12	42	45	60
59	11	41	-11	97	66	38	59	61	41	23	12	17	62	85	50	40	64	55	47	*	-4	30	56	39
30	32	46	38	84	67	44	59	47	33	37	-3	18	74	82	55	40	60	30	40	*	0	26	58	46
18	34	51	51	84	55	46	45	34	29	-5	-10	19	80	57	60	41	34	0	40	*	6	16	60	40
23	31	55	50	72	64	35	42	32	14	-9	-17	20	80	46	78	16	26	-10	29	*	6	40	60	40
41	38	95	38	76	43	43	28	14	25	2	-14	21	80	30	90	10	13	-12	16	*	28	43	62	39
57	39	56	30	76	36	48	25	14	13	23	-19	22	81	17	80	-8	6	-6	-14	*	20	60	80	36
61	9	58	32	64	23	33	16	21	12	30	-10	23	70	-8	55	-18	16	-10	-10	*	18	66	86	40
57	6	44	0	53	19	19	18	24	21	3	0	24	74	-10	46	-26	16	-4	-8	*	26	74	86	46
49	-3	38	11	44	28	-7	30	34	17	21	16	25	76	-19	10	0	10	6	-6	*	36	72	85	50
32	-9	47	6	39	23	-3	49	44	27	47	64	26	64	-22	12	10	0	0	22	*	40	70	88	56
26	-7	38	-1	33	35	15	31	50	31	52	48	27	35	-5	16	20	20	12	42	*	40	60	100	60
14	-5	36	8	42	71	26	41	63	39	21	62	28	48	-2	19	26	36	40	40	*	32	68	86	70
5		21	1	36	78	44	56	65	49	54	76	29	48		22	34	40	46	50	*	52	72	80	51
16		17	-18	45	82	5	59	63	51	53	92	30	48		35	35	46	50	34	*	59	70	74	50
10		6		45		65	59		64		82	31	36		34		60		37	*		72		50
36	22	32	24	90	63	22	42	43	33	40	23	Medie	63	42	34	20	43	23	15	*	25	51	78	51
Media annua: 39													Media annua: *											

Bacino: LIVENZA												G i o r n o	Bacino: LIVENZA											
Stazione: GORGAZZO a GORGAZZO (53,00 m s.m.)													Stazione: FIUME a PESCIANCA (26,35 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
86	92	73	92	95	109	105	85	81	23	-115	20	1	41	28	28	35	44	49	43	26	29	27	36	18
87	91	71	94	96	108	105	85	79	20	-80	8	2	40	28	29	35	43	48	45	25	29	26	30	18
87	90	103	96	98	108	102	85	76	16	20	2	3	39	27	48	35	47	47	45	25	28	28	30	17
86	89	95	100	100	108	101	84	74	13	-10	12	4	38	26	30	36	49	47	43	25	24	29	30	17
85	89	90	103	98	107	100	84	72	10	-40	30	5	36	26	28	37	50	48	41	30	26	27	31	18
85	88	88	106	98	106	98	83	71	8	-40	31	6	31	27	28	38	56	48	40	60	34	28	31	18
84	89	95	109	150	104	97	90	70	6	31	40	7	35	27	28	38	63	40	40	45	35	29	35	18
84	89	90	111	149	118	97	91	70	4	5	50	8	35	27	28	38	65	40	43	45	35	30	35	17
84	88	89	112	153	124	96	90	70	2	-18	60	9	35	28	27	39	43	45	45	40	36	29	36	18
82	88	88	110	143	120	95	88	68	0	-38	58	10	36	29	28	39	40	54	44	40	34	28	36	24
81	89	87	112	135	116	94	86	66	-4	-45	76	11	36	26	26	39	41	45	48	51	34	27	36	28
80	87	86	111	130	111	94	85	64	-9	-55	78	12	37	26	26	39	41	40	50	48	31	27	38	27
79	86	84	114	128	111	93	84	63	-14	98	71	13	37	24	27	40	43	45	42	45	30	26	38	21
77	85	84	112	126	110	93	84	61	-19	90	62	14	38	24	27	40	42	44	40	40	30	26	36	21

Tabella 1 - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1985

Bacino: LIVENZA												G i o r n o	Bacino: LIVENZA											
Stazione: SILE ad AZZANO DECIMO (11,50 m s.m.)													Stazione: LIVENZA a SAN CASSIANO (6,07 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
30	90	65	48	30	50	53	36	70	55	36	23		1	100	145	180	164	184	179	174	85	90	42	19
29	108	65	47	29	53	53	35	69	54	36	22	2	111	142	185	165	172	178	175	85	88	41	18	15
29	109	64	47	29	55	53	35	69	53	36	22	3	112	144	160	163	170	170	178	80	84	40	20	14
29	110	64	46	28	56	52	34	69	53	35	20	4	114	145	180	160	172	171	174	60	80	39	21	13
28	120	65	46	28	60	51	34	68	52	35	20	5	120	140	170	159	174	174	172	70	74	38	20	12
28	126	63	45	27	62	51	34	68	52	34	19	6	124	141	180	160	173	174	171	110	82	32	22	15
27	135	62	44	27	63	50	33	68	54	32	18	7	132	139	117	162	250	174	170	140	92	34	24	15
27	132	62	44	28	63	50	33	67	51	33	18	8	128	120	114	164	400	175	172	140	70	30	22	13
26	130	61	43	26	65	49	32	67	50	33	18	9	124	110	112	162	448	230	171	140	78	31	21	14
26	125	61	42	25	68	48	30	68	50	33	20	10	122	100	114	164	400	200	170	140	80	32	20	15
25	125	60	42	25	70	48	31	66	49	32	22	11	130	130	120	165	394	190	171	140	82	30	21	17
25	100	60	41	24	72	48	31	65	48	32	25	12	138	120	122	162	325	184	142	139	79	34	22	14
24	96	58	41	24	73	47	30	65	47	32	28	13	100	113	124	160	252	182	141	138	78	31	24	15
24	90	58	40	24	78	47	30	65	47	31	30	14	120	105	128	168	245	178	128	136	74	30	25	16
23	89	57	40	25	78	46	30	64	48	31	35	15	115	100	127	192	228	187	130	122	60	32	24	17
23	80	56	39	23	77	44	29	64	46	32	46	16	115	80	130	171	220	198	132	110	62	29	22	16
22	75	55	38	23	76	45	28	63	45	32	50	17	110	50	135	169	210	196	130	109	61	28	21	18
22	75	55	38	22	75	45	28	63	44	29	62	18	100	62	140	168	200	172	129	108	67	28	20	17
21	72	53	38	22	72	44	28	62	44	29	65	19	100	64	150	167	192	171	120	92	66	20	21	16
21	70	53	37	20	70	44	27	60	43	29	70	20	80	66	150	168	179	170	118	98	61	19	20	15
20	69	52	37	21	70	43	27	60	43	28	75	21	82	70	149	165	178	169	110	84	60	20	22	14
20	69	52	36	20	68	43	26	61	42	28	77	22	90	55	152	164	172	178	100	72	78	19	21	8
24	68	52	35	20	65	42	28	62	41	27	88	23	110	56	162	167	172	182	98	64	64	18	20	8
26	68	51	36	25	64	40	25	60	41	27	90	24	160	49	162	164	170	198	90	52	70	18	18	10
30	67	51	34	28	63	41	25	58	42	26	109	25	340	90	163	168	174	187	90	80	72	17	17	10
35	67	50	34	32	62	41	24	58	40	25	108	26	230	100	162	166	172	184	82	100	71	19	16	12
40	66	50	33	35	60	40	24	57	39	25	95	27	150	102	160	171	176	180	72	98	69	20	15	13
45	64	50	32	38	60	40	23	57	38	24	90	28	130	100	160	172	178	179	71	95	68	19	15	14
50		49	31	42	58	39	25	56	38	24	85	29	145		164	170	174	177	70	90	60	20	14	12
60		49	30	45	55	38	22	55	37	23	80	30	140		162	171	178	172	69	90	57	21	15	14
72		48		47		37	32		37		75	31	140		165		170		68	90		21		11
30	93	56	39	28	65	46	29	63	46	30	52	Medie	129	101	148	166	223	182	129	102	73	27	20	14
Media annua: 48													Media annua: 110											

Bacino: LIVENZA												G i o r n o	Bacino: LIVENZA											
Stazione: LIVENZA a MEDUNA DI LIVENZA (2,64 m s.m.)													Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA (2,14 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
12	27	-35	5	48	68	75	-65	-42	-55	-78	-80		1	-5	15	-46	-12	29	47	48	-91	-68	-80	-83
-7	20	-31	40	42	72	75	-60	-65	-55	-70	-86	2	-30	9	-40	23	24	53	46	-82	-90	-81	-78	-104
4	12	241	40	50	70	70	-62	-37	-55	-73	-80	3	-2	1	213	21	33	49	42	-96	-62	-82	-82	-100
4	6	153	40	47	70	60	-92	-28	-58	-78	-80	4	-2	3	130	20	30	51	29	-118	-50	-84	-86	-101
4	-2	50	40	47	70	60	-68	-12	-58	-82	-80	5	-1	4	33	20	30	50	31	-92	-35	-84	-90	-100
4	-2	25	40	44	70	60	-65	-16	-58	-52	-80	6	0	4	26	22	28	48	31	-88	-41	-83	-63	-99
-17	-2	17	48	125	70	49	10	-24	-66	-54	-77	7	-35	6	13	41	101	49	22	-15	-49	-91	-68	-97
0	0	13	57	282	79	52	27	-30	-35	-60	-77	8	-18	8	3	29	254	49	28	8	-54	-58	-71	-94
7	5	18	60	331	130	52	27	-48	-36	-60	-75	9	-6	11	10	43	297	102	25	8	-70	-60	-73	-92
12	10	-3	60	304	110	50	27	-25	-41	-74	-75	10	-1	16	-14	42	273	81	22	7	-49	-66	-75	-88
12	6	-20	60	212	100	50	25	-25	-46	-79	-72	11	-3	24	-29	42	183	69	19	4	-51	-70	-78	-84
15	2	2	66	145	80	54	25	-25	-60	-66	-70	12	3	20	-2	49	121	52	8	-1	-52	-75	-73	-78
20	0	0	81	113	77	22	10	-25	-70	-62	-70	13	5	16	-9	64	92	50	-17	-12	-52	-81	-68	-83
20	0	0	73	104	72	0	-5	-25	-80	-64	-74	14	8	14	-6	55	83	49	-33	-28	-50	-92	-70	-88
24	0	0	110	100	72																			

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1985

Bacino: PIAVE												G i o r n o	Bacino: BRENTA											
Stazione: PIAVE a NERVESA DELLA BATTAGLIA (77,54 m s.m.)													Stazione: BRENTA a LIMENA (14,24 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
24	37	24	44	44	54	39	17	25	9	19	18	1	40	68	51	85	95	121	98	-57	-30	-53	-35	79
29	30	24	42	43	53	36	16	21	12	23	18	2	39	67	56	87	100	125	103	-58	-33	-52	-38	79
25	36	79	44	40	48	43	14	17	13	21	18	3	50	56	132	96	105	132	95	-55	-38	-51	-37	80
26	31	49	42	40	50	38	15	19	15	18	15	4	53	56	86	100	106	123	101	-55	-39	-50	-38	81
25	40	45	47	39	46	33	16	15	15	18	17	5	53	70	71	103	102	119	102	-58	-43	-39	-37	-8
24	40	51	47	37	42	35	19	15	17	23	16	6	54	118	94	107	98	115	99	-58	-46	-35	-31	-25
28	41	52	53	45	45	31	48	16	14	21	15	7	41	71	98	152	124	107	110	-15	-50	-32	-32	-25
31	41	43	43	67	58	28	35	15	20	21	14	8	55	68	92	141	189	111	104	58	-52	-34	-34	-30
30	39	46	43	79	68	29	26	14	25	21	14	9	56	62	89	129	165	131	102	44	-53	-34	-35	-31
24	32	44	47	55	61	25	24	15	16	20	16	10	46	55	89	127	140	115	98	30	-52	-29	-39	-33
28	28	42	47	44	46	29	21	15	22	21	20	11	46	52	79	127	125	103	95	10	-55	-29	-40	-24
27	31	42	47	46	48	27	22	11	21	20	23	12	47	61	82	119	117	93	45	6	-57	-29	-40	-21
22	29	30	55	45	45	17	14	10	18	29	21	13	40	63	79	116	119	87	40	-26	-57	-33	-37	-21
24	30	34	49	50	40	13	11	11	18	27	19	14	40	63	81	111	148	82	20	-35	-57	-34	-12	-24
33	28	33	48	65	42	15	17	10	19	23	19	15	43	58	81	108	163	100	-10	-45	-57	-30	-15	-32
38	28	34	48	59	42	16	16	17	19	20	19	16	61	58	89	105	146	78	-10	-49	-55	-31	-22	-36
38	22	39	47	58	42	27	10	19	22	16	19	17	84	48	75	104	143	120	-14	-52	-35	-29	-28	-37
32	17	38	45	61	55	27	11	15	21	9	19	18	65	45	68	104	140	125	-20	-55	-25	-29	-33	-32
30	25	35	45	59	44	23	12	13	10	15	19	19	61	60	*	105	127	123	-32	-57	-22	-29	-33	-29
24	20	36	45	53	41	21	8	13	12	20	21	20	50	62	*	105	128	127	-37	-64	-24	-31	-38	-30
18	22	39	45	64	41	25	9	14	10	19	16	21	48	57	85	104	147	123	-34	-61	-36	-33	-31	-30
36	24	56	45	63	36	21	14	12	13	21	17	22	90	60	86	105	147	120	-44	-51	-42	-34	-27	-36
55	23	50	46	63	51	18	14	10	13	27	13	23	96	59	108	108	146	94	-47	-61	-47	-33	-29	-40
70	12	44	45	59	44	13	11	7	15	27	12	24	106	50	99	109	136	134	-47	-56	-46	-33	-31	-44
40	6	46	46	49	50	10	12	9	18	24	13	25	151	40	88	108	123	130	-48	-54	-23	-33	-35	-44
40	21	47	45	42	45	8	39	9	21	22	13	26	90	51	96	107	126	125	-51	-48	-35	-35	-37	-41
44	22	45	45	52	46	19	35	10	12	22	13	27	87	50	98	104	133	122	-52	-32	-51	-38	-39	-41
37	24	55	44	61	56	6	24	12	10	29	14	28	74	50	112	102	137	137	-56	-32	-54	-37	-37	-38
37		44	48	61	45	16	27	17	9	22	22	29	74		102	101	165	128	-55	-33	-56	-40	67	-36
39		44	46	60	46	12	26	13	17	21	30	30	70		97	96	129	118	-58	-36	-55	-29	79	-22
38		44		57		11	26		19		29	31	67		90		122		-58	-39		-33		14
33	28	43	46	53	48	23	20	14	16	21	18	Medie	64	60	*	109	132	116	17	-35	-44	-35	-26	-15
Media annua: 30													Media annua: *											

Bacino: BACCHIGLIONE												G i o r n o	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: ASTICO a PEDESCALA (320,00 m s.m.)													Stazione: TESINA a BOLZANO VICENTINO (37,62 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
12	9	8	22	34	28	12	6	6	4	12	4	1	15	30	30	30	40	40	-35	-40	-50	-50	-35	-30
12	9	11	26	42	30	11	6	4	4	14	4	2	15	20	30	30	40	35	-35	-40	-50	-50	-35	-25
11	14	23	32	42	34	8	6	4	4	15	4	3	10	20	30	30	40	30	-30	-45	-50	-50	-35	-25
10	15	22	38	40	30	*	6	4	4	8	6	4	10	25	30	35	35	30	-30	-45	-50	-50	-30	-20
10	12	22	42	36	30	*	4	4	4	8	8	5	10	25	35	50	35	30	-35	-50	-50	-50	-30	-15
10	12	31	52	36	29	*	7	4	5	5	8	6	15	25	35	50	35	25	-30	-50	-50	-50	-35	-15
9	10	33	64	112	27	*	40	4	4	6	8	7	15	30	30	50	40	20	-30	-50	-50	-45	-35	-15
8	10	31	46	84	58	8	30	4	4	6	9	8	15	30	35	45	40	20	-25	-50	-50	-45	-35	-10
8	9	29	46	68	42	8	22	4	15	6	6	9	20	35	30	45	40	15	-30	-50	-50	-40	-30	-10
9	10	28	48	56	24	8	16	4	16	6	7	10	20	30	30	40	45	10	-30	-50	-50	-40	-30	-5
9	6	24	40	48	20	8	14	4	14	5	8	11	20	30	30	45	45	10	-35	-50	-50	-40	-30	-5
9	4	22	36	49	17	8	8	5	12	5	9	12	15	30	35	45	50	5	-35	-50	-50	-40	-30	0
8	4	20	31	64	16	8	*	4	10	10	8	13	15	25	35	45	50	0	-40	-50	-50	-45	-30	5
2	4	20	28	90	16	8																		

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1985

Bacino: AGNO-GUA' FRASSINE GORZONE												G i o r n o	Bacino: AGNO-GUA' FRASSINE GORZONE											
Stazione: AGNO a RECOARO (469,50 m s.m.)													Stazione: GUA' a COLOGNA VENETA (20,66 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
20	20	18	29	27	34	23	18	13	15	14	16	1	-10	22	-2	22	-5	55	60	48	60	-30	50	-50
18	21	23	25	29	34	22	18	13	15	15	16	2	-12	20	10	20	-9	78	62	50	60	30	85	-50
18	20	36	26	31	34	22	18	12	15	14	17	3	-12	16	310	18	-3	52	63	45	58	40	-50	-45
17	21	28	26	30	34	21	18	12	17	14	17	4	-12	15	120	15	-6	65	60	45	60	35	-50	-45
16	21	36	30	29	34	22	18	12	17	15	17	5	-15	16	100	15	-7	58	60	45	58	45	-50	-45
15	20	45	32	30	33	20	25	12	14	15	17	6	-15	15	280	20	-10	57	60	48	60	15	-45	-45
15	19	43	32	60	32	20	20	12	15	15	17	7	-15	12	150	40	285	60	65	70	58	-50	75	-45
15	19	37	37	54	31	21	20	12	15	15	18	8	-12	10	105	25	170	65	55	50	50	40	75	-45
14	19	31	43	49	30	21	20	12	25	14	21	9	-12	10	75	55	130	57	50	46	42	40	75	-45
14	19	31	40	45	27	20	20	12	29	14	21	10	-13	45	60	35	90	55	50	56	55	40	52	-50
14	19	29	38	40	27	20	19	12	29	14	24	11	-14	35	50	25	60	60	55	56	55	40	-50	-50
14	19	27	43	39	26	20	19	12	29	15	23	12	-15	25	40	30	45	60	55	55	52	40	0	-50
14	17	26	36	45	25	20	19	18	29	21	21	13	-15	15	35	70	40	58	55	55	20	28	65	-50
14	19	24	36	47	25	20	19	13	29	17	20	14	-15	10	30	45	75	60	50	55	28	-50	75	65
14	18	23	35	44	21	20	19	13	20	16	19	15	-15	5	25	35	52	57	50	53	12	10	75	-50
14	17	23	34	41	23	19	19	16	10	15	20	16	-5	0	23	25	40	62	50	55	-45	30	70	-50
14	15	21	34	41	26	19	19	12	10	15	19	17	100	-4	30	18	30	25	50	55	-50	30	60	0
14	15	19	33	40	24	19	19	12	10	16	19	18	40	-5	25	15	20	-20	48	52	28	30	-50	70
14	15	19	33	39	23	19	19	12	9	16	19	19	18	-7	18	8	18	-24	42	50	25	30	60	-45
14	15	19	33	42	23	19	16	12	9	19	19	20	8	-8	15	5	15	-25	40	50	25	20	75	55
14	15	19	32	42	22	19	15	12	9	18	18	21	0	-9	15	4	60	-24	40	50	25	-50	80	-50
14	14	45	30	43	20	18	15	12	9	19	18	22	60	-10	210	2	35	-27	40	50	-50	-50	80	-50
42	14	36	31	45	24	18	14	12	9	24	18	23	250	-11	150	5	40	0	44	50	-20	40	80	-45
55	14	32	31	39	23	18	13	12	9	22	18	24	340	-12	80	1	30	-18	40	50	-20	60	60	-45
34	14	30	30	37	23	18	13	12	9	20	18	25	140	-12	60	2	25	-10	50	50	15	85	-45	-45
27	17	29	31	36	22	18	12	12	9	19	19	26	80	-5	45	0	15	-24	50	55	25	-50	-15	-45
28	17	29	29	35	25	18	12	12	9	18	18	27	90	-4	35	0	10	-25	50	50	20	-50	30	-45
24	17	34	29	34	24	18	12	12	9	17	19	28	60	-5	95	-2	62	30	45	50	15	-50	55	-50
23		31	30	34	21	18	12	12	9	17	24	29	35		50	-4	58	25	45	55	-52	0	50	-50
22		30	27	35	21	18	12	12	9	16	20	30	20		35	-5	60	60	45	55	-52	85	55	-50
22		29		34		18	12		9		18	31	15		25		60		45	60		50		-50
20	18	29	33	39	26	20	17	12	15	17	19	Medie	34	6	74	18	48	30	51	52	21	16	34	-35
Media annua: 22													Media annua: 29											

Bacino: AGNO-GUA' FRASSINE GORZONE												G i o r n o	Bacino: AGNO-GUA' FRASSINE GORZONE											
Stazione: FRASSINE a BORGO FRASSINE (17,28 m s.m.)													Stazione: GORZONE a STANGHELLA (5,41 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
-230	-150	-160	-130	-220	-145	-150	-135	-136	*	-130	*	1	-308	-184	-302	-222	-308	-248	-235	-264	-242	-321	-287	-285
-230	-20	-160	-130	-220	-145	-135	-135	-136	*	-60	*	2	-310	-203	-305	-244	-312	-231	-235	-260	-244	-297	-283	-330
-230	235	-180	-140	-220	-160	-135	-135	-136	*	-90	*	3	-305	-218	75	-237	-305	-236	-239	-259	-245	-275	-278	-335
-230	10	-180	-140	-230	-240	-135	-135	-136	*	-240	*	4	-300	-235	176	-239	-300	-232	-239	-260	-242	-268	-307	-350
-230	-95	-180	-140	-230	-240	-135	-135	-136	*	-240	*	5	-307	-244	114	-245	-307	-238	-242	-259	-240	-268	-330	-340
-230	110	-180	-150	-230	-240	-135	-135	-136	*	-110	*	6	-300	-253	46	-248	-315	-245	-240	-258	-240	-275	-330	-340
-230	40	-180	-150	105	-240	-135	-135	-136	*	-80	*	7	-290	-268	77	-255	-292	-252	-237	-237	-243	-280	-290	-350
-230	-20	-180	-150	80	-240	-135	-135	-136	*	-80	*	8	-285	-265	23	-261	-28	-260	-235	-225	-248	-280	-240	-360
-230	-80	-180	-160	30	-240	-135	-135	-136	*	-85	*	9	-294	-274	-5	-265	-22	-256	-243	-230	-252	-273	-263	-360
-230	-120	-180	-160	-80	-240	-135	-135	-136	*	-90	*	10	-305	-263	-7	-252	-72	-258	-250	-223	-263	-265	-263	-355
-230	-130	-165	-160	-150	-240	-135	-135	-136	*	-150	*	11	-310	-164	-35	-250	-120	-220	-247	-233	-263	-262	-310	-355
-230	-140	-165	-140	-150	-240	-135	-135	-136	*	-240	*	12	-312	-121	-105	-245	-172	-225	-230	-240	-260	-265	-300	-340
-230	-150	-180	50	-150	-240																			

Anno 1985

- 22 -

Sezione C

PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	*
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Sponda sinistra	sp. s.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul medio mare	m s.m.

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - **PORTATA** in una sezione e in un dato istante (m^3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. - **PORTATA UNITARIA** (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s \text{ km}^2$): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. - **PORTATA MEDIA** di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. - **MODULO** di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
5. - **PORTATA GIORNALIERA** in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
6. - **DURATA** di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q .
7. - **PORTATA SEMIPERMANENTE** in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
8. - **PORTATA SEMIANNUALE** di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
9. - **DEFLUSSO** in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3/s): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
10. - **ALTEZZA DI DEFLUSSO** di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
11. - **DEFLUSSO GIORNALIERO** in una determinata sezione e per un dato giorno (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
12. - **DEFLUSSO UNITARIO** relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
13. - **PERDITA APPARENTE** di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
14. - **COEFFICIENTE DI DEFLUSSO** di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in m^3/s ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m^3/s , massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

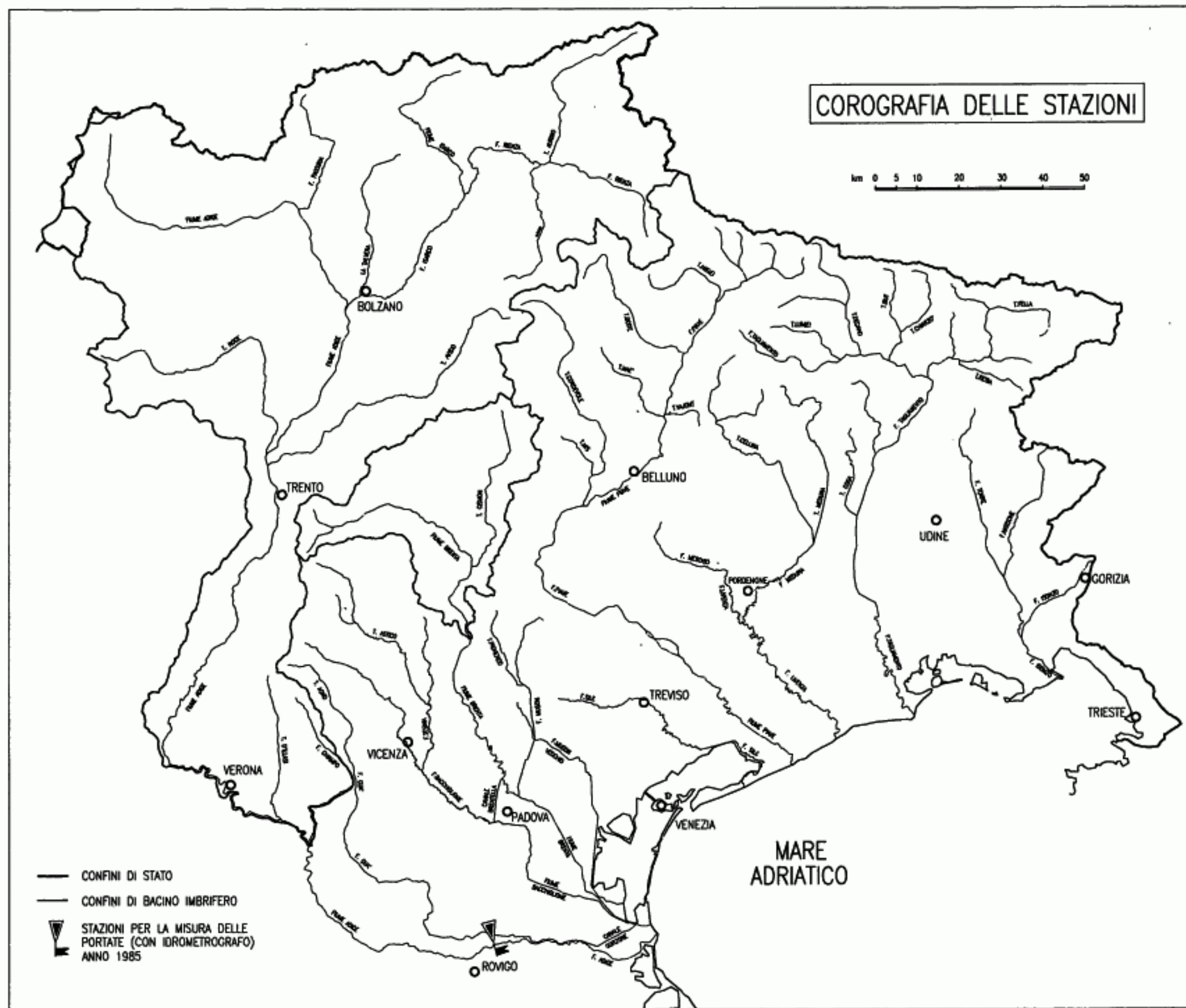
e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perchè i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

1. - ADIGE a BOARA PISANI



2 - ADIGE A BOARA PISANI (Mr) ⁽¹⁾

Anno 1985

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43,9%); aree glaciali 154 km²; altitudine massima 3899 m s.m.; altitudine media 1535 m s.m.; zero idrometrico 8,61 m s.m.; distanza dalla foce 51 km circa; inizio delle osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max 3,99 m (2 novembre 1928); minima -3,86 m (31 dicembre 1978). Portata massima 1700 m³/s (2 novembre 1926). Minima 32,84 m³/s (21 aprile 1976).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	113,9	157,8	132,5	160,0	140,2	364,7	291,7	171,0	189,6	89,2	109,6	91,3
2	122,6	152,3	139,1	151,2	132,5	369,2	284,7	291,2	162,2	122,6	106,8	84,9
3	119,3	139,1	156,7	169,9	116,0	354,0	289,1	215,1	124,8	142,4	104,7	79,1
4	122,6	119,3	203,5	189,6	129,2	338,8	288,0	189,6	155,6	138,0	99,8	102,6
5	125,9	127,0	156,7	198,8	121,5	346,4	268,4	149,0	155,6	136,9	94,8	106,8
6	119,3	154,5	169,9	217,4	108,9	370,8	273,1	158,9	167,7	120,4	113,2	108,2
7	108,9	155,6	266,1	231,3	105,4	363,2	303,1	205,8	154,5	98,3	110,4	107,5
8	96,2	154,5	252,2	226,7	273,1	366,2	301,0	719,4	134,7	99,1	104,7	101,2
9	105,4	153,4	236,0	224,4	297,4	473,0	291,2	439,0	111,1	128,1	101,9	89,9
10	229,0	141,3	191,9	252,2	296,9	449,0	290,6	340,4	107,5	135,8	94,8	83,5
11	344,9	114,6	146,8	291,7	290,6	354,0	288,0	299,5	121,5	144,6	85,6	104,7
12	334,3	108,9	127,0	296,4	268,4	320,6	263,8	263,8	123,7	140,2	84,2	104,0
13	338,8	141,3	145,7	299,5	231,3	305,2	240,6	229,0	121,5	122,6	104,0	105,4
14	306,8	146,8	156,7	292,2	229,0	296,4	224,4	231,3	124,8	103,3	106,8	105,4
15	296,9	131,4	154,5	240,6	425,0	296,4	217,4	212,8	111,1	105,4	106,8	96,2
16	349,5	141,3	167,7	196,5	499,8	294,3	184,9	187,2	96,2	132,5	102,6	84,2
17	405,0	125,9	168,8	224,4	455,0	338,8	233,6	160,0	99,8	130,3	96,2	82,1
18	435,0	104,0	146,8	210,4	441,0	352,5	287,0	167,7	121,5	135,8	88,5	93,4
19	301,6	101,9	123,7	191,9	439,0	341,9	287,0	147,9	117,1	135,8	87,8	94,8
20	171,0	130,3	141,3	144,6	367,7	319,1	245,2	152,3	113,2	118,2	104,0	96,2
21	101,9	138,0	154,5	165,5	384,4	309,4	226,7	165,5	113,9	98,3	101,9	98,3
22	98,3	134,7	151,2	116,0	431,0	309,9	194,2	167,7	106,1	101,9	103,3	94,8
23	135,8	130,3	175,6	114,6	449,0	306,2	212,8	162,2	97,6	133,6	101,2	84,9
24	175,6	116,0	203,5	168,8	419,0	341,9	201,2	157,8	96,2	120,4	96,2	79,1
25	294,8	103,3	156,7	189,6	361,6	322,1	180,3	163,3	107,5	103,3	87,8	93,4
26	261,5	95,5	136,9	178,0	344,9	308,3	164,4	133,6	115,3	108,9	86,3	104,7
27	217,4	119,3	154,5	151,2	348,0	297,4	168,8	175,6	109,6	102,6	99,1	102,6
28	142,4	128,1	198,8	143,5	360,1	301,6	162,2	334,3	106,8	90,6	99,8	100,5
29	120,4		240,6	127,0	391,0	329,7	153,4	290,6	99,8	87,8	97,6	94,8
30	154,5		184,9	118,2	417,0	301,0	156,7	245,2	90,6	113,9	95,5	86,3
31	161,1		187,2		389,0		158,9	208,1		111,1		87,1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	719,4	435,0	157,8	266,1	299,5	499,8	473,0	303,1	719,4	189,6	144,6	113,2	108,2
Portata media (m ³ /s)	188,5	206,8	130,9	171,9	196,1	311,7	338,1	236,5	230,2	121,9	117,8	99,2	95,1
Portata minima (m ³ /s)	79,1	96,2	95,5	123,7	114,6	105,4	294,3	153,4	133,6	90,6	87,8	84,2	79,1
Contributo medio (l/s km ²)	15,8	17,3	11,0	14,4	16,4	26,1	28,3	19,8	19,3	10,2	9,9	8,3	8,0
Deflusso (mm)	497,2	43,6	26,5	38,5	42,5	69,8	73,3	53,0	51,6	26,4	26,4	21,5	21,3
Afflusso Meteorico (mm)	871,3	86,3	11,5	97,9	51,3	122,9	118,6	84,6	138,2	22,6	27,3	68,2	41,9
Coefficiente di deflusso	0,57	0,54	2,3	0,39	0,83	0,57	0,62	0,63	0,37	1,17	0,97	0,32	0,51

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1931-1984													
Portata massima (m ³ /s)	1617,0	391,0	517,0	413,0	826,0	1410,0	1250,0	1063,0	1320,0	1523,0	1617,0	1325,0	543,0
Portata media (m ³ /s)	224,1	135,1	130,0	145,0	188,7	301,2	393,1	305,1	247,0	239,4	227,9	214,2	158,3
Portata minima (m ³ /s)	32,8	74,3	67,4	61,2	32,8	47,0	54,4	36,4	47,0	50,3	85,9	81,4	40,8
Contributo medio (l/s km ²)	18,7	11,3	10,9	12,1	15,8	25,2	32,9	25,5	20,7	20,0	19,1	17,9	13,2
Deflusso (mm)	591,6	30,3	26,6	32,5	40,9	67,5	85,2	68,4	55,3	51,9	51,1	46,4	35,5
Afflusso Meteorico (mm)	905,7	39,9	42,2	51,0	66,0	100,1	98,2	103,4	102,2	87,3	82,9	81,4	51,1
Coefficiente di deflusso	0,65	0,76	0,63	0,64	0,62	0,67	0,87	0,66	0,54	0,59	0,62	0,57	0,69

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1985 m ³ /s	Periodo precedente m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
10	431,0	581,3	-3,50	80,7	-1,00	389,0	0,60	687,0
30	348,1	417,0	-3,00	116,0	-0,50	489,0	0,80	723,0
60	297,4	324,0	-2,50	171,0	0,00	579,0	1,00	750,0
91	252,2	270,5	-2,00	287,0	0,20	615,0	1,15	786,0
135	184,9	220,0	-1,50	313,0	0,40	651,0	1,30	813,0
182	153,4	182,0						
274	108,9	132,0						
355	86,3	85,0						

(1) I valori esposti sia per l'anno 1985 che per il periodo sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutate esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
ISONZO									
1	Scarico acquedotto	Musi	11 giu.	riferimento	-0,71	0,773	-	-	0,30
2	Scarico acquedotto	Musi	26 lug.	riferimento	-0,83	0,516	-	-	0,19
3	Scarico acquedotto	Musi	30 set.	riferimento	-0,87	0,417	-	-	0,16
4	Sorgente Arpit	Stupizza	14 ott.	riferimento	-0,21	0,031	-	-	0,11
5	3a Sorgente Arpit	Stupizza	14 ott.			0,008(*)			
6	2a Sorgente Arpit	Stupizza	14 ott.			0,002(*)			
7	Natisone	Stupizza	17 ott.	riferimento	-0,20	0,128	-	-	2,22
TAGLIAMENTO									
8	Tagliamento	fra Amaro e Tolmezzo	04 mar.	riferimento	-0,32	3,01	-	-	5,18
9	Arzino	Miarins	13 set.	riferimento	-4,17	0,985	-	-	1,50
LIVENZA									
10	Canale Miaraldi	Miaraldi	21 feb.	riferimento	-0,87	8,65	-	-	8,66
11	Canale Miaraldi	Miaraldi	22 feb.	riferimento	-0,41	11,73	-	-	10,59
12	Canale Miaraldi	Miaraldi	01 apr.	riferimento	-0,91	9,60	-	-	8,44
13	Canale Miaraldi	Miaraldi	01 apr.	riferimento	-0,425	13,20	-	-	10,57
14	Canale Miaraldi	Colle	21 feb.	riferimento	-0,80	8,53	-	-	9,01
15	Canale Miaraldi	Colle	21 feb.	riferimento	-0,69	11,58	-	-	9,48
16	Canale Miaraldi	Colle	01 apr.	riferimento	-0,815	9,50	-	-	8,88
17	Canale Miaraldi	Colle	01 apr.	riferimento	-0,755	13,05	-	-	9,16
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
18	Canale Domainins	Domainins	30 gen.	riferimento	-0,88	3,63	-	-	2,58
19	Canale Domainins	Domainins	19 feb.	riferimento	-0,91	3,40	-	-	2,38
20	Canale Domainins	Domainins	11 apr.	riferimento	-0,90	3,71	-	-	2,51
21	Bretella	Domainins	19 feb.	riferimento	-0,82	3,45	-	-	3,83
22	Bretella	Domainins	11 apr.	riferimento	-0,71	3,78	-	-	4,35
23	Bretella	Ovoledo	30 gen.	riferimento	-2,67	4,36	-	-	4,19
24	Bretella	Ovoledo	19 feb.	riferimento	-2,70	3,64	-	-	3,62
25	Bretella	Ovoledo	19 mar.	riferimento	-2,69	0,818	-	-	1,53
26	Bretella	Ovoledo	11 apr.	riferimento	-2,64	4,06	-	-	4,19

(*) Valore ricavato con il metodo volumetrico.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m^3/s	Bacino di dominio km^2	Contributo $l/s km^2$	Sezione liquida m^2
	ADIGE								
27	Adige	Boara Pisani	02 ago.	idrometro	-1,93	287,43	11.954	-	317,2
28	Adige	Boara Pisani	06 set.	idrometro	-2,64	183,93	11.954	-	241,9
29	Adige	Boara Pisani	12 set.	idrometro	-3,07	125,72	11.954	-	198,5
30	Adige	Boara Pisani	17 set.	idrometro	-3,37	87,31	11.954	-	172,6

SEZIONE D

FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	*
Pozzo asciutto	asc.

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

ALTEZZA IDROMETRICA (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

braio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione é situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord		del ca- posaldo di rife- rimento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42,94	26,54	26 dic. 1960	asc.	vari giorni	-
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37,04	31,21	14 gen. 1961	22,73	14 ago. 1949	26,36
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66,99	55,66	2 mar. 1936	41,69	23 set. 1949	47,37
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 46'	1925	27,94	26,16	28 feb. 1936	23,10	26 dic. 1985	24,77
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17,58	14,96	5 gen. 1977	asc.	vari mesi 1985	-
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57,01	54,54	11 dic. 1960	asc.	vari mesi	-
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47,63	47,43	5 nov. 1966	asc.	oltre l'anno	-
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61,93	61,93	vari giorni 1970	asc.	oltre l'anno	-
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23,65	22,10	23 apr. 1967	21,65	vari giorni 1985	21,80
Cinto Caomaggiore	F	0° 24' E	45° 49'	1966	12,13	11,10	29 ott. 1966	8,72	8 nov. 1970	10,30
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16,27	15,33	29 feb. 1936	11,81	2 ott. 1944	13,82
Eraclea - via 7 Casoni	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1,35	-0,39	26 dic. 1981	-3,67	23 ott. 1972	-1,99
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11,33	10,27	11 set. 1955	6,93	17 ott. 1931	9,25
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54,05	40,93	8 lug. 1941	asc.	oltre l'anno	-
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18,65	18,65	8 nov. 1941	asc.	vari giorni	-
Pasiano (2)	F	0° 11' E	45° 51'	1972	13,75	13,17	17 nov. 1979	10,01	14 set. 1985	10,44
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15,08	14,66	14 feb. 1951	asc.	vari giorni	-
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7,18	6,18	8 apr. 1965 (1)	1,30	11 ott. 1962	4,44
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46,66	43,54	29 dic. 1960	asc.	oltre l'anno	-
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9,97	9,97	5 set. 1965 (1) e 8 set. 1965	asc.	vari giorni	-
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1972	17,41	14,53	29 mag. 1984	11,29	vari giorni 1985	12,68
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10,55	9,42	23 mar. 1976	5,53	26 ago. 1950	7,88
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12,25	11,01	17 nov. 1941	8,94	23 ott. 1950	9,82
Rustigné	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10,86	9,69	5 feb. 1941	6,70	8 ott. 1944	8,46
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11,49	11,00	2 dic. 1972	5,91	29 nov. 1944	8,26
FRA PIAVE E BRENTA										
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6,37	1,79	14 feb. 1972	0,66	26 ott. 1959	1,07
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29,17	29,04	29 mag. 1934	asc.	vari mesi	-
Vorago (ex Saltore)	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30,23	27,57	26 dic. 1959	22,58	2 giu. 1944	26,71
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8,47	7,72	26 gen. 1985	asc.	vari giorni	-
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2,13	1,77	2 gen. 1977	-0,85	11 set. 1985	0,14
Malcontenta	F	0° 15' W	45° 26'	1977	2,45	0,97	17 gen. 1978	-1,70	14 ago. 1979	0,09

(1) Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione. - (2) Nuovo pozzo dal 1972.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord		del ca- posaldo di rife- rimento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29,67	22,12	29 dic. 1959	asc.	vari giorni	-
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49,25	27,83	14 mar. 1972	23,68	29 dic.1985	26,17
Scorzé	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14,02	13,06	23 gen. 1985	asc.	vari giorni	-
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38,20	27,11	29 lug. 1960	asc.	vari mesi	-
Badoere	F	0° 21' W	45° 32'	1971	33,26	31,26	20 feb. 1972	30,44	14 mar. 1984	30,81
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45,35	44,17	8 ago. 1964	asc.	vari mesi	-
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67,80	37,60	11 set. 1965	asc.	vari mesi	-
Stra	F	0° 28' W	45° 24'	1965	9,66	8,70	2 gen. 1977	5,83	20 lug. 1969	7,26
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41,79	38,06	26 apr. 1936	33,65	vari giorni '84	36,03
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54,92	42,91	14 mar. 1936	35,27	17 mar. 1956	39,82
Villarappa	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23,92	22,89	17 lug. 1978	20,14	29 ago. 1936	21,50
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35,88	35,28	23 ott. 1935	asc.	vari giorni	-
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25,34	24,30	29 dic. 1960	21,30	23 apr. 1963	22,77
Sant'Anna Morosina (segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31,05	30,53	2 feb. 1951	asc.	vari giorni	-
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25,98	25,19	17 feb. 1941	19,00	26 mag. 1976	21,11
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29,29	28,54	29 dic. 1964	23,79	6 ott. 1985	25,98
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37,19	36,16	23 gen. 1936	asc.	vari mesi	-
Cittadella (1)	F	0° 40' W	45° 30'	1967	47,11	43,27	17 gen. 1977	asc.	oltre l'anno	-
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102,86	55,46	23 set. 1965	asc.	vari giorni	-
Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42,30	39,00	17 nov. 1968	37,31	5 ott. 1978	37,96
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85,99	75,99	8 ott. 1937	asc.	vari giorni	-
FRA BRENTA E ADIGE										
Camisano (via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	29,97	28,95	5 gen. 1977	24,49	2 ago. 1945	26,09
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30,72	30,38	26 gen. 1985	28,62	2 mag. 1955	29,25
Camazzole - Pozzoleone (2)	F	0° 45' W	45° 39'	1932	56,03	55,01	5 nov. 1966	asc.	vari mesi	-
Carmignano - Pozzo Colonie	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45,00	41,47	8 nov. 1966	39,11	23 feb. 1984	40,29
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35,74	35,94	29 dic. 1979	asc.	vari giorni	-
Barche (ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39,81	39,39	8 ago. 1947	38,03	14 ago. 1943	38,42
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79,45	73,85	5 nov. 1966	asc.	vari giorni '85	-
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91,85	76,98	23 nov. 1976	asc.	vari giorni '85	-
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55,50	53,89	5 feb. 1941	50,00	vari giorni '84	52,66
Scozzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76,08	71,53	8 nov. 1966	asc.	vari mesi '85	-
Gajanigo (ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33,14	32,99	17 nov. 1982	31,84	17 ago. 1974	32,26
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56,87	55,10	26 mar. 1928	52,87	23 dic. 1985	54,02
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36,14	36,14	5 nov. 1966	34,04	23 apr. 1960	35,25
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72,45	69,98	29 dic. 1959	60,44	29 dic. 1985	66,11
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44,19	43,05	5 nov. 1966	41,59	14 ott. 1949	41,97
Sandrigio	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62,57	61,13	11 dic. 1982	57,54	29 dic. 1985	59,81
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40,64	40,64	11 gen. 1970	37,38	23 ott. 1947	39,38

(1) Cposaldo a quota 47,11 m s.m. dopo il 5 luglio 1984.
 (2) Nuovo pozzo dal 1975.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord		del ca- posaldo di rife- rimento <i>m</i>	del livello massimo		del livello minimo		
						<i>m</i>	data	<i>m</i>	data	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59,87	58,66	2 nov. 1928	49,74	29 ago. 1943	55,36
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1967	39,91	36,37	11 mar. 1972	33,12	8 ago. 1976	34,65
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47,98	44,60	2 apr. 1937	asc.	vari giorni	-
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40,76	40,07	13 giu. 1933	37,93	8 ott. 1929	38,58
IN DESTRA ADIGE										
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65,43	54,02	26 set. 1936	asc.	vari mesi	-

TRIVIGNANO												
(F) Bacino: FRA TORRE E TAGLIAMENTO (42,94 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	19,48	18,97	18,73	19,54	20,04	19,21	19,22	17,91	16,61	asc.	15,94	16,44
5	19,57	18,91	18,82	19,61	20,15	19,09	19,09	17,78	16,49	asc.	15,94	16,52
8	19,65	18,80	18,89	19,69	20,06	18,97	18,97	17,65	16,35	asc.	asc.	16,43
11	19,58	18,89	18,97	19,77	19,94	18,84	18,84	17,52	16,22	asc.	asc.	16,34
14	19,49	18,97	19,04	19,68	19,85	18,73	18,71	17,42	16,10	asc.	15,94	16,26
17	19,40	19,04	19,13	19,62	19,77	18,85	18,58	17,24	15,99	asc.	16,03	16,35
20	19,31	18,94	19,21	19,70	19,68	18,96	18,44	17,10	15,94	asc.	16,11	16,44
23	19,23	18,83	19,30	19,78	19,56	19,09	18,30	16,98	asc.	asc.	16,19	16,53
26	19,14	18,74	19,38	19,86	19,44	19,21	18,17	16,85	asc.	asc.	16,28	16,62
29	19,05	18,65	19,46	19,94	19,33	19,34	18,04	16,73	asc.	asc.	16,36	16,71
Medie	19,39	18,87	19,09	19,72	19,78	19,03	18,64	17,32	-	asc.	-	16,46

MORTEGLIANO												
(F) Bacino: FRA TORRE E TAGLIAMENTO (37,04 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	26,16	25,87	25,87	25,98	25,96	26,04	26,21	25,84	26,16	25,61	24,47	23,91
5	26,10	"	25,86	26,10	25,91	26,01	26,16	25,80	26,04	25,54	24,37	23,85
8	26,06	"	25,84	26,10	25,89	26,00	25,89	26,14	25,97	25,41	24,28	23,81
11	26,00	"	25,80	26,07	26,01	26,01	25,92	26,38	25,89	25,28	24,22	23,74
14	25,93	"	25,78	26,00	25,99	26,04	25,91	26,10	25,78	25,04	24,15	23,73
17	25,84	"	25,75	26,01	25,99	26,06	25,91	25,99	25,76	24,91	24,10	23,69
20	25,77	"	25,74	26,04	26,00	26,10	25,89	25,89	25,74	24,91	24,05	23,67
23	25,73	"	25,76	26,03	26,13	26,14	25,99	25,81	25,72	24,81	24,00	23,66
26	25,84	"	25,80	26,00	26,10	26,16	25,88	25,75	25,66	24,70	23,95	23,64
29	26,00	"	25,88	25,97	26,08	26,18	25,88	26,15	25,67	24,61	23,91	23,63
Medie	25,94	"	25,81	26,03	26,01	26,07	25,96	25,99	25,84	25,08	24,15	23,73

CARPENETO												
(F) Bacino: FRA TORRE E TAGLIAMENTO (66,99 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	46,89	47,09	46,99	46,89	47,04	47,29	47,49	48,29	46,59	45,69	44,49	43,19
5	46,89	47,19	46,84	47,04	46,99	47,29	47,59	47,29	46,49	45,69	44,39	43,09
8	46,89	47,09	46,79	47,09	47,09	47,34	47,59	47,19	46,49	45,49	44,09	42,99
11	46,89	47,04	46,79	47,09	47,09	47,39	47,59	47,09	46,39	45,39	44,04	42,89
14	46,89	47,09	46,79	47,04	47,19	47,39	47,59	47,09	46,29	45,19	43,89	42,79
17	46,84	47,09	46,79	47,09	47,24	47,39	47,59	46,69	46,29	45,14	43,79	42,69
20	46,79	47,14	46,84	47,09	47,29	47,39	47,59	46,79	46,14	44,99	43,69	42,69
23	46,79	47,14	46,79	47,09	47,29	47,44	47,49	46,69	46,09	44,79	43,59	42,64
26	46,79	47,14	46,89	47,09	47,29	47,49	47,39	46,69	45,99	44,79	43,54	42,59
29	46,79	47,09	46,89	47,09	47,29	47,49	47,39	46,59	45,79	44,69	43,49	42,59
Medie	46,85	47,11	46,84	47,06	47,18	47,39	47,53	47,04	46,26	45,19	43,90	42,81

TALMASSONS												
(Fr) Bacino: FRA TORRE E TAGLIAMENTO (27,94 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	24,51	24,55	24,44	24,49	24,38	24,45	24,55	24,43	24,45	24,18	23,58	23,23
5	24,52	24,54	24,44	24,47	24,35	24,41	24,57	24,42	24,43	24,11	23,55	23,22
8	24,45	24,55	24,41	24,46	24,50	24,42	24,53	24,58	24,41	24,05	23,50	23,21
11	24,43	24,55	24,36	24,44	24,46	24,42	24,46	24,57	24,39	24,00	23,44	23,20
14	24,41	24,54	24,38	24,45	24,46	24,43	24,42	24,56	24,36	23,93	23,43	23,17
17	24,34	24,51	24,40	24,43	24,47	24,45	24,45	24,55	24,33	23,85	23,41	23,13
20	24,27	24,49	24,42	24,45	24,47	24,47	24,42	24,53	24,29	23,79	23,37	23,12
23	24,48	24,47	24,44	24,44	24,50	24,54	24,43	24,49	24,32	23,74	23,32	23,11
26	24,54	24,45	24,46	24,44	24,47	24,53	24,44	24,45	24,25	23,70	23,28	23,10
29	24,57	24,43	24,53	24,42	24,45	24,56	24,43	24,45	24,23	23,64	23,25	23,22
Medie	24,45	24,51	24,43	24,45	24,45	24,47	24,47	24,50	24,35	23,90	23,41	23,17

MORSANO AL TAGLIAMENTO												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (17,58 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	13,86	14,38	13,76	14,44	13,94	13,70	13,70	13,15	12,91	12,88	asc.	asc.
5	13,74	14,19	13,74	14,20	13,89	13,67	13,64	13,11	12,85	asc.	asc.	asc.
8	13,68	13,98	14,39	14,06	14,20	13,65	13,58	13,18	12,88	asc.	asc.	asc.
11	13,67	14,19	14,12	14,02	14,28	13,63	13,64	13,13	12,92	asc.	asc.	asc.
14	13,68	13,97	14,05	14,08	14,08	13,58	13,54	12,98	12,88	asc.	asc.	asc.
17	13,72	13,92	14,08	14,23	13,98	13,59	13,46	13,03	12,90	asc.	asc.	asc.
20	13,70	13,83	14,13	14,10	14,04	13,68	13,40	12,98	12,88	asc.	asc.	asc.
23	14,26	13,78	14,76	14,04	14,02	13,76	13,32	12,98	12,88	asc.	asc.	asc.
26	14,83	13,77	14,62	13,99	13,85	13,73	13,26	12,94	12,88	asc.	asc.	asc.
29	14,78	13,73	14,77	13,98	13,78	13,88	13,20	12,92	12,82	asc.	asc.	asc.
Medie	13,99	13,97	14,24	14,11	14,01	13,69	13,47	13,04	12,88	-	asc.	asc.

POZZO DIPINTO												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (57,01 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	49,92	49,49	47,19	49,98	50,26	51,05	50,74	49,17	49,89	46,96	46,54	46,09
5	49,84	49,58	47,27	50,04	50,33	50,97	50,56	49,22	49,65	46,89	46,57	46,18
8	49,80	49,63	47,45	50,10	50,31	50,88	50,31	49,20	49,26	46,78	46,53	45,90
11	49,67	49,52	47,80	50,18	50,50	50,86	50,12	49,27	48,98	46,70	46,49	45,83
14	49,54	49,26	47,98	50,21	50,71	50,91	49,88	49,22	48,59	46,64	46,41	45,71
17	49,40	49,07	48,35	50,26	50,82	50,97	49,71	49,41	48,16	46,62	46,35	45,59
20	49,27	48,76	48,80	50,18	50,97	51,03	49,53	49,53	47,86	46,56	46,30	45,44
23	49,29	48,29	49,05	50,16	51,08	50,94	49,39	49,62	47,61	46,48	46,28	45,33
26	49,33	47,83	49,57	50,21	51,15	50,88	49,18	49,84	47,38	46,43	46,24	45,23
29	49,41	47,86	49,91	50,23	51,11	50,81	49,11	50,21	47,07	46,51	46,16	45,26
Medie	49,55	48,93	48,34	50,15	50,72	50,93	49,85	49,47	48,44	46,66	46,39	45,66

VALVASONE DELIZIA												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (47,63 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	43,76	43,66	42,25	42,19	44,24	44,70	44,54	43,51	42,48	41,99	42,10	asc.
5	43,51	43,50	42,07	42,40	44,21	44,65	44,52	43,47	42,39	42,16	42,06	asc.
8	43,20	43,38	42,01	43,50	44,28	44,59	44,47	43,77	42,35	42,27	42,02	asc.
11	42,97	43,25	41,96	43,91	44,35	44,57	44,42	43,69	42,30	42,29	41,98	asc.
14	42,71	43,12	41,90	44,39	44,40	44,56	44,36	43,48	42,26	42,42	41,99	asc.
17	42,37	42,95	41,84	44,36	44,47	44,54	44,27	43,31	42,21	42,39	41,97	asc.
20	42,61	42,81	41,89	44,35	44,55	44,52	44,19	43,16	42,17	42,35	41,95	asc.
23	42,90	42,61	41,91	44,32	44,64	44,50	43,96	42,97	42,12	42,30	41,94	asc.
26	43,41	42,39	41,95	44,29	44,71	44,55	43,81	42,75	42,07	42,21	41,96	asc.
29	43,79	42,32	41,98	44,25	44,76	44,57	43,57	42,56	42,02	42,14	41,99	asc.
Medie	43,12	43,00	41,98	43,80	44,46	44,58	44,21	43,27	42,24	42,25	42,00	asc.

VALVASONE												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (61,93 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	51,23	50,33	49,03	50,98	51,63	52,53	52,33	51,03	49,93	49,03	asc.	asc.
5	50,95	50,33	49,03	51,23	51,73	52,53	52,28	51,00	49,90	49,03	asc.	asc.
8	50,75	50,43	49,03	51,43	52,03	52,58	52,13	51,08	49,87	asc.	asc.	asc.
11	50,43	50,58	49,03	51,50	52,08	52,57	52,03	51,13	49,83	asc.	asc.	asc.
14	50,17	50,63	49,03	51,56	52,28	52,56	51,96	50,83	49,75	asc.	asc.	asc.
17	49,88	50,23	49,03	51,69	52,35	52,53	51,83	50,72	49,63	asc.	asc.	asc.
20	49,66	49,98	49,03	51,69	52,43	52,50	51,71	50,36	49,30	asc.	asc.	asc.
23	49,38	49,63	49,53	51,71	52,53	52,46	51,58	50,11	49,03	asc.	asc.	asc.
26	50,03	49,33	49,93	51,73	52,58	52,43	51,43	49,93	49,03	asc.	asc.	asc.
29	50,53	49,18	50,73	51,76	52,58	52,38	51,13	49,93	49,03	asc.	asc.	asc.
Medie	50,30	50,06	49,34	51,53	52,22	52,51	51,84	50,61	49,53	-	asc.	asc.

SAVORGNANO												
(F)	Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											(23,65 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	21,75	21,77	21,75	21,70	21,68	21,75	21,75	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70
5	21,73	21,75	21,70	21,70	21,82	21,72	21,76	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70
8	21,70	21,75	21,68	21,70	21,87	21,69	21,77	21,75	21,70	21,71	21,70	21,70
11	21,67	21,75	21,67	21,71	21,83	21,67	21,76	21,74	21,69	21,71	21,70	21,71
14	21,65	21,73	21,67	21,70	21,78	21,67	21,75	21,73	21,70	21,70	21,71	21,71
17	21,65	21,70	21,71	21,70	21,76	21,67	21,74	21,72	21,70	21,70	21,71	21,71
20	21,65	21,68	21,71	21,70	21,74	21,67	21,72	21,71	21,70	21,70	21,71	21,71
23	21,75	21,67	21,72	21,70	21,76	21,68	21,71	21,70	21,70	21,71	21,71	21,72
26	21,80	21,66	21,71	21,69	21,79	21,70	21,71	21,70	21,70	21,71	21,71	21,72
29	21,80	21,71	21,71	21,69	21,76	21,75	21,70	21,70	21,70	21,71	21,71	21,72
Medie	21,72	21,72	21,70	21,70	21,78	21,70	21,74	21,72	21,70	21,70	21,71	21,71

CINTO CAOMAGGIORE												
(F)	Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											(12,13 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	10,59	10,74	10,57	10,70	10,17	10,16	10,38	9,60	9,30	9,16	9,66	9,72
5	10,59	10,72	10,82	10,69	10,22	10,13	10,18	9,63	9,28	9,22	9,63	9,67
8	10,48	10,73	10,78	10,65	10,26	10,08	10,21	9,62	9,25	9,21	9,60	9,73
11	10,46	10,68	10,76	10,60	10,48	10,04	9,93	9,65	9,24	9,19	9,62	10,41
14	10,49	10,65	10,71	10,53	10,38	9,98	9,76	9,58	9,22	9,16	9,65	10,20
17	10,58	10,61	10,87	10,52	10,28	10,13	9,68	9,61	9,19	9,18	9,68	10,25
20	10,67	10,58	10,77	10,40	10,33	10,25	9,60	9,46	9,18	9,21	9,70	10,29
23	10,82	10,56	10,65	10,30	10,53	10,40	9,75	9,42	9,18	9,20	9,93	10,32
26	10,91	10,58	10,63	10,20	10,23	10,53	9,64	9,30	9,17	9,38	9,95	10,36
29	10,88	10,57	10,68	10,15	10,20	10,73	9,56	9,25	9,17	9,52	9,86	10,63
Medie	10,65	10,64	10,72	10,47	10,31	10,24	9,87	9,51	9,22	9,24	9,73	10,16

VILLOTTA DI CHIONS												
(F)	Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											(16,27 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	14,49	14,45	14,26	14,36	14,00	14,20	14,18	13,73	13,57	13,42	13,64	13,92
5	14,32	14,27	14,68	14,23	13,98	14,32	14,09	13,75	13,54	13,42	13,61	13,89
8	13,92	14,22	14,59	14,20	14,73	14,25	14,08	13,87	13,54	13,41	13,77	13,85
11	13,90	14,54	14,43	14,17	14,60	14,17	14,49	13,82	13,52	13,41	13,76	14,17
14	13,87	14,29	14,26	14,27	14,45	14,10	14,12	13,76	13,50	13,40	13,85	14,35
17	13,92	14,15	14,38	14,47	14,28	14,04	14,05	13,70	13,49	13,39	13,94	14,14
20	14,12	14,02	14,38	14,26	14,11	14,18	14,00	13,64	13,46	13,38	13,83	14,26
23	14,66	13,98	14,23	14,13	14,69	14,16	13,88	13,60	13,45	13,37	14,07	14,24
26	14,71	13,94	14,68	14,08	14,40	14,29	13,83	13,60	13,44	13,38	14,15	14,22
29	14,74	14,10	14,72	14,04	14,23	14,22	13,78	13,63	13,43	13,37	14,02	14,29
Medie	14,27	14,20	14,46	14,22	14,35	14,19	14,05	13,71	13,49	13,40	13,86	14,13

ERACLEA - VIA 7 CASONI												
(F)	Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											(1,35 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	-1,85	-1,04	-1,33	-1,03	-1,99	-2,20	-2,42	-2,71	-3,13	-3,51	-3,60	-3,37
5	-1,77	-1,10	-1,04	-1,35	-1,93	-2,24	-2,44	-2,75	-3,18	-3,52	-3,58	-3,36
8	-1,83	-1,16	-1,28	-1,43	-1,85	-2,27	-2,50	-2,80	-3,25	-3,53	-3,57	-3,34
11	-1,92	-1,23	-1,27	-1,54	-1,80	-2,31	-2,55	-2,87	-3,29	-3,54	-3,58	-3,20
14	-1,86	-1,33	-1,30	-1,60	-1,86	-2,33	-2,57	-2,88	-3,33	-3,55	-3,56	-3,11
17	-1,82	-1,41	-1,35	-1,67	-1,94	-2,35	-2,64	-2,93	-3,35	-3,57	-3,58	-2,96
20	-1,60	-1,54	-1,40	-1,76	-1,99	-2,36	-2,66	-2,96	-3,37	-3,58	-3,52	-2,86
23	-0,88	-1,75	-1,33	-1,89	-2,02	-2,37	-2,69	-3,00	-3,41	-3,60	-3,45	-2,72
26	-1,63	-1,77	-1,35	-1,91	-2,07	-2,39	-2,70	-3,03	-3,44	-3,61	-3,40	-2,67
29	-0,76	-1,88	-1,30	-1,95	-2,13	-2,40	-2,71	-3,07	-3,47	-3,62	-3,33	-2,62
Medie	-1,59	-1,42	-1,29	-1,61	-1,96	-2,32	-2,59	-2,90	-3,32	-3,56	-3,52	-3,02

PRAVISDOMINI												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (11,33 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	9,03	9,53	9,18	9,45	9,13	9,16	9,44	8,83	8,58	8,21	8,23	8,63
5	9,23	9,42	9,73	9,35	9,36	9,10	9,33	8,78	8,48	8,19	8,33	8,98
8	9,18	9,35	9,65	9,37	9,83	9,07	9,60	8,85	8,43	8,19	8,58	8,91
11	9,12	9,68	9,50	9,45	9,65	9,12	9,39	8,83	8,37	8,23	8,82	9,58
14	9,07	9,54	9,43	9,43	9,45	9,07	9,26	8,81	8,33	8,23	9,00	9,49
17	9,10	9,43	9,54	9,33	9,23	9,03	9,17	8,73	8,30	8,22	8,95	9,35
20	9,33	8,83	9,49	9,28	9,21	9,33	9,09	8,68	8,28	8,22	8,96	9,24
23	10,03	9,22	9,81	9,23	9,43	9,54	8,98	8,60	8,25	8,19	9,63	9,33
26	9,81	9,19	9,58	9,17	9,33	9,50	8,95	8,53	8,24	8,17	9,42	9,43
29	9,76	9,18	9,65	9,15	9,24	9,66	8,90	8,55	8,23	8,16	9,69	9,88
Medie	9,37	9,34	9,56	9,32	9,39	9,26	9,21	8,72	8,35	8,20	8,96	9,28

COMINA												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (54,05 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	37,07	37,05	36,77	36,73	37,12	37,85	37,68	37,54	37,15	36,45	asc.	asc.
5	37,00	37,10	36,75	36,75	37,15	37,88	37,67	37,48	37,10	36,37	asc.	asc.
8	36,93	37,10	36,68	36,78	37,20	37,90	37,65	37,44	37,00	36,30	asc.	asc.
11	36,85	37,10	36,65	36,80	37,25	37,92	37,63	37,40	36,93	36,20	asc.	asc.
14	36,78	37,05	36,62	36,87	37,35	37,87	37,61	37,35	36,79	36,10	asc.	asc.
17	36,70	36,99	36,55	36,93	37,48	37,85	37,60	37,30	36,73	asc.	asc.	asc.
20	36,75	36,92	36,51	37,00	37,63	37,80	37,58	37,27	36,65	asc.	asc.	asc.
23	36,80	36,87	36,45	37,02	37,75	37,76	37,55	37,21	36,60	asc.	asc.	asc.
26	36,85	36,80	36,47	37,05	37,79	37,72	37,56	37,15	36,55	asc.	asc.	asc.
29	36,89	36,78	36,55	37,10	37,83	37,70	37,57	37,12	36,49	asc.	asc.	asc.
Medie	36,86	36,98	36,60	36,90	37,46	37,83	37,61	37,33	36,80	-	asc.	asc.

CORVA												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (18,65 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	17,62	17,65	17,55	17,55	17,55	17,60	17,58	17,45	17,40	17,35	17,38	17,53
5	17,65	17,63	17,53	17,53	17,58	17,55	17,56	17,45	17,40	17,33	17,45	17,52
8	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,53	17,52	17,45	17,40	17,30	16,77	17,47
11	17,58	17,58	17,58	17,58	17,59	17,52	17,52	17,44	17,38	17,30	16,90	17,47
14	17,57	17,58	17,55	17,55	17,59	17,50	17,54	17,42	17,35	17,30	17,51	17,45
17	17,62	17,56	17,55	17,55	17,61	17,48	17,51	17,40	17,30	17,29	17,51	17,45
20	17,60	17,61	17,53	17,53	17,61	17,48	17,49	17,40	17,30	17,25	17,48	17,43
23	17,58	17,58	17,53	17,53	17,65	17,46	17,52	17,38	17,28	17,27	17,48	17,45
26	17,55	17,58	17,51	17,51	17,60	17,46	17,53	17,38	17,25	17,35	17,52	17,44
29	17,53	17,60	17,55	17,55	17,58	17,45	17,50	17,40	17,25	17,38	17,50	17,50
Medie	17,59	17,60	17,55	17,55	17,60	17,50	17,53	17,42	17,33	17,31	17,35	17,47

PASIANO												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (13,75 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	11,96	12,05	11,85	12,07	11,81	11,78	11,79	11,17	10,60	10,63	10,64	10,81
5	11,93	12,01	12,08	11,99	11,78	11,79	11,35	11,13	10,53	10,59	10,65	10,79
8	11,89	11,96	12,05	11,95	12,30	11,75	11,78	11,15	10,47	10,64	10,68	10,77
11	11,85	12,15	12,03	11,93	12,23	11,55	11,25	11,11	10,65	10,62	10,70	10,95
14	11,90	12,03	12,00	12,01	12,04	11,25	11,63	11,11	10,01	10,64	10,71	10,92
17	11,97	11,95	12,28	11,99	11,93	11,75	11,59	11,03	10,55	10,63	10,71	10,93
20	11,95	11,90	12,07	11,94	11,88	11,55	11,54	10,97	10,63	10,65	10,73	10,95
23	12,51	11,87	12,25	11,90	11,90	11,90	11,41	10,68	10,65	10,62	10,83	10,93
26	12,30	11,84	12,18	11,86	11,84	11,88	11,37	10,63	10,63	10,63	10,85	10,95
29	12,18	11,83	12,21	11,83	11,78	11,82	11,30	11,01	10,60	10,60	10,83	11,22
Medie	12,04	11,96	12,10	11,95	11,95	11,70	11,50	11,00	10,53	10,63	10,73	10,92

PRATA DI PORDENONE

(F)

Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

(15,08 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	13,04	13,42	13,02	13,42	13,08	12,93	12,83	12,58	12,33	11,97	11,63	11,89
5	13,00	13,32	13,27	13,38	13,05	12,93	12,83	12,58	12,30	11,94	11,61	11,89
8	12,96	13,27	13,26	13,33	13,40	12,90	12,82	12,55	12,28	11,91	11,61	11,88
11	12,91	13,23	13,24	13,28	13,35	12,86	12,83	12,54	12,25	11,87	11,60	11,88
14	12,88	13,18	13,22	13,35	13,30	12,86	12,78	12,48	12,21	11,83	11,65	11,93
17	12,98	13,13	13,22	13,33	13,20	12,84	12,74	12,45	12,17	11,78	11,70	12,03
20	13,29	13,13	13,28	13,30	13,08	12,84	12,71	12,41	12,12	11,75	11,75	12,08
23	13,39	13,10	13,44	13,27	13,04	12,89	12,69	12,38	12,06	11,72	11,80	12,10
26	13,60	13,07	13,53	13,16	13,04	12,88	12,66	12,38	11,98	11,68	11,88	12,14
29	13,46	13,05	13,45	13,10	13,01	12,85	12,63	12,36	11,98	11,63	11,89	12,19
Medie	13,15	13,19	13,29	13,29	13,15	12,88	12,75	12,47	12,17	11,81	11,71	12,00

MOTTA DI LIVENZA

(F)

Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

(7,18 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	5,31	5,50	4,90	5,30	4,90	4,86	4,91	4,21	3,92	3,83	3,88	4,28
5	5,28	5,30	4,88	5,28	4,81	4,68	4,70	4,10	3,90	3,80	3,92	4,29
8	4,90	5,26	4,86	5,10	4,71	4,68	4,71	4,20	3,89	3,80	3,99	4,27
11	4,79	5,28	5,38	5,09	4,78	4,60	4,58	4,20	3,88	3,80	4,00	4,30
14	4,76	5,30	5,36	5,12	5,08	4,60	4,48	4,20	3,92	3,78	4,18	4,50
17	4,89	5,28	5,28	5,18	5,05	4,59	4,40	4,19	3,90	3,78	4,14	4,49
20	5,10	5,10	5,20	5,10	4,98	4,53	4,38	4,05	3,90	3,79	4,13	4,50
23	5,85	5,08	5,38	5,08	4,99	4,78	4,35	4,00	3,90	3,73	4,39	4,49
26	5,60	5,00	5,48	5,11	4,96	4,98	4,38	4,00	3,88	3,70	4,32	4,45
29	5,88	4,98	5,48	4,98	4,90	4,96	4,42	4,23	3,80	3,70	4,33	4,48
Medie	5,24	5,21	5,22	5,13	4,92	4,73	4,53	4,14	3,89	3,77	4,13	4,41

VIGONOVÒ

(F)

Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

(46,66 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	40,74	40,50	40,46	40,14	40,39	40,99	41,10	40,86	40,49	39,98	asc.	asc.
5	40,76	40,49	40,46	40,11	40,44	41,03	41,11	40,83	40,45	39,92	asc.	asc.
8	40,78	40,47	40,44	40,09	40,49	41,06	41,12	40,79	40,41	39,83	asc.	asc.
11	40,78	40,46	40,42	40,10	40,53	41,06	41,12	40,75	40,38	39,74	asc.	asc.
14	40,76	40,46	40,40	40,13	40,60	41,06	41,10	40,72	40,34	39,58	asc.	asc.
17	40,72	40,46	40,38	40,17	40,72	41,06	41,08	40,69	40,30	39,49	asc.	asc.
20	40,68	40,46	40,34	40,21	40,79	41,06	41,03	40,65	40,25	39,36	asc.	asc.
23	40,64	40,46	40,28	40,26	40,86	41,06	40,99	40,61	40,19	39,36	asc.	asc.
26	40,57	40,46	40,24	40,30	40,92	41,06	40,94	40,56	40,13	39,36	asc.	asc.
29	40,52	40,46	40,18	40,34	40,96	41,08	40,89	40,52	40,06	asc.	asc.	asc.
Medie	40,69	40,47	40,36	40,19	40,67	41,05	41,05	40,70	40,30	-	asc.	asc.

PORTOBUFFOLÈ

(F)

Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

(9,97 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	7,12	6,86	6,69	7,54	7,76	7,79	7,33	6,12	6,72	6,45	6,10	6,26
5	7,09	6,83	6,89	7,50	7,79	7,74	7,29	6,06	6,68	6,39	6,06	6,29
8	7,01	6,88	6,84	7,44	7,92	7,69	7,24	6,83	6,64	6,44	6,03	6,20
11	6,83	6,94	6,80	7,48	8,22	7,64	7,18	6,88	6,59	6,40	6,01	6,14
14	6,76	6,86	6,76	7,55	7,82	7,58	7,09	6,80	6,54	6,36	6,06	6,09
17	6,73	6,78	6,87	7,66	7,76	7,55	7,04	6,76	6,52	6,32	6,11	6,05
20	6,78	6,76	7,01	7,60	7,69	7,61	6,86	6,70	6,48	6,29	6,14	6,04
23	7,11	6,72	7,44	7,56	8,09	7,82	6,69	6,66	6,44	6,25	6,18	6,02
26	7,16	6,66	7,50	7,63	7,74	7,44	6,60	6,62	6,50	6,22	6,24	5,99
29	6,95	6,63	7,59	7,69	8,04	7,36	6,44	6,76	6,42	6,20	6,22	6,01
Medie	6,95	6,79	7,04	7,57	7,88	7,62	6,98	6,62	6,55	6,33	6,11	6,11

BRUGNERA												
(F)	Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											(17,41 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	12,59	13,46	13,05	13,08	13,16	12,71	12,36	11,42	11,48	11,29	11,48	11,64
5	12,64	13,33	13,00	12,99	13,11	12,76	12,21	11,43	11,46	11,32	11,52	11,66
8	12,65	13,29	12,93	12,94	13,05	12,69	11,96	11,43	11,45	11,38	11,56	11,69
11	12,67	13,13	12,91	13,06	13,01	12,71	11,95	11,45	11,45	11,42	11,55	11,70
14	12,83	13,17	12,95	13,02	13,02	12,63	11,63	11,43	11,43	11,43	11,58	11,74
17	13,01	13,15	13,13	12,87	13,08	12,66	11,62	11,47	11,36	11,43	11,61	11,73
20	13,29	13,11	13,56	12,93	12,93	12,62	11,55	11,73	11,31	11,46	11,60	11,76
23	14,46	13,06	13,30	12,80	13,06	12,58	11,51	11,70	11,32	11,47	11,63	11,91
26	14,21	12,94	13,16	12,69	12,73	12,60	11,47	11,56	11,29	11,46	11,66	12,20
29	12,95	12,97	13,13	12,76	12,75	12,48	11,36	11,50	11,31	11,50	11,65	12,35
Medie	13,13	13,16	13,11	12,91	12,99	12,64	11,76	11,51	11,39	11,42	11,58	11,84

FRATTA DI ODERZO												
(F)	Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											(10,55 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	8,73	8,94	9,05	8,86	8,73	8,15	8,25	6,71	6,03	5,75	7,10	7,04
5	8,77	8,93	8,99	8,83	8,69	8,04	8,04	6,67	6,00	5,83	7,05	6,99
8	8,83	8,88	8,96	8,76	8,66	7,85	7,55	6,59	5,94	5,95	7,03	6,95
11	8,77	8,82	8,93	8,82	8,70	7,91	7,15	6,54	5,86	5,91	6,99	7,04
14	8,81	8,86	8,97	8,75	8,68	8,11	6,70	6,35	5,80	6,15	7,04	7,13
17	8,85	8,90	9,03	8,71	8,65	8,18	6,66	6,27	5,77	6,24	6,98	7,25
20	8,82	8,94	8,98	8,77	8,57	8,45	6,72	6,16	5,74	6,36	6,93	7,55
23	8,87	8,90	8,95	8,80	8,45	8,57	6,75	6,13	5,71	6,55	6,89	7,75
26	8,92	8,97	8,90	8,78	8,37	8,68	6,69	6,08	5,67	6,75	6,92	7,95
29	8,95	9,00	8,85	8,77	8,26	8,55	6,65	6,05	5,64	6,87	6,95	8,33
Medie	8,83	8,91	8,96	8,78	8,58	8,25	7,12	6,36	5,82	6,24	6,99	7,40

ODERZO												
(F)	Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											(12,25 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	10,16	10,25	10,88	10,18	10,21	10,43	10,00	9,39	9,16	9,05	9,18	9,33
5	10,15	10,21	10,35	10,16	10,22	10,35	9,85	9,36	9,15	9,03	9,15	9,29
8	10,13	10,19	10,32	10,31	10,21	10,25	9,80	9,35	9,14	9,04	9,18	9,28
11	10,11	10,25	10,28	10,28	10,29	10,20	9,71	9,34	9,11	9,03	9,21	9,38
14	10,10	10,21	10,25	10,25	10,26	10,21	9,63	9,33	9,10	9,03	9,39	9,83
17	10,35	10,21	10,42	10,25	10,24	10,49	9,60	9,31	9,07	9,03	9,38	9,80
20	10,31	10,16	10,35	10,22	10,22	10,40	9,58	9,27	9,06	9,01	9,35	9,78
23	10,38	10,15	10,40	10,25	10,34	10,40	9,49	9,21	9,08	9,01	9,39	9,53
26	10,60	10,15	10,28	10,27	10,32	10,38	9,45	9,20	9,06	9,00	9,79	9,76
29	10,35	10,47	10,24	10,24	10,25	10,35	9,41	9,18	9,05	8,99	9,75	9,74
Medie	10,26	10,23	10,38	10,24	10,26	10,35	9,65	9,29	9,10	9,02	9,38	9,57

RUSTIGNÈ												
(F)	Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											(10,86 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	9,00	9,46	8,80	9,34	8,76	8,71	8,56	8,16	7,93	7,76	7,81	7,91
5	9,03	9,40	8,86	9,29	8,74	8,69	8,54	8,11	7,90	7,76	7,86	7,96
8	9,06	9,31	8,91	9,25	8,71	8,65	8,49	8,08	7,88	7,76	7,86	8,01
11	9,11	9,23	8,98	9,18	8,68	8,66	8,46	8,05	7,83	7,78	7,86	8,06
14	9,16	9,16	9,06	9,11	8,66	8,63	8,36	8,01	7,79	7,77	7,81	8,12
17	9,22	9,08	9,04	9,01	8,66	8,60	8,26	7,99	7,79	7,78	7,83	8,16
20	9,28	8,99	9,16	8,96	8,68	8,58	8,21	8,01	7,77	7,79	7,86	8,20
23	9,36	8,91	9,26	8,86	8,71	8,60	8,18	7,96	7,77	7,80	7,85	8,26
26	9,46	8,86	9,31	8,76	8,68	8,58	8,16	7,96	7,76	7,80	7,88	8,32
29	9,47	8,78	9,36	8,71	8,68	8,56	8,14	7,96	7,76	7,80	7,88	8,36
Medie	9,22	9,12	9,07	9,05	8,70	8,63	8,34	8,03	7,82	7,78	7,85	8,14

PONTE DI PIAVE

(F)

Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PLAVE

(11,49 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	8,69	9,19	8,61	9,09	8,69	8,64	8,99	8,29	7,79	7,42	7,59	7,69
5	8,79	9,09	9,79	9,04	8,59	8,54	8,35	8,34	7,74	7,49	7,79	7,67
8	8,79	8,99	9,42	8,99	9,39	8,51	8,29	8,10	7,77	7,53	7,79	7,69
11	8,79	10,29	9,29	8,84	9,19	8,51	8,19	7,97	7,74	7,45	8,09	7,69
14	8,69	8,94	9,19	8,85	9,04	8,41	8,39	8,00	7,67	7,39	7,61	7,64
17	8,44	8,89	9,40	8,94	8,94	8,49	8,44	8,14	7,79	7,35	7,74	7,59
20	8,39	8,79	9,44	8,84	8,71	8,49	8,59	7,99	7,77	7,34	7,84	7,59
23	9,99	8,74	9,69	8,76	9,17	8,69	8,68	7,91	7,69	7,32	7,99	7,54
26	9,89	8,69	9,24	8,70	8,69	8,77	8,20	7,83	7,57	7,31	7,89	7,61
29	9,79	8,60	9,39	8,69	8,59	8,59	8,39	7,74	7,46	7,29	7,74	7,99
Medie	9,02	9,02	9,35	8,87	8,90	8,56	8,45	8,03	7,70	7,39	7,81	7,67

VENEZIA LIDO

(Fr)

Bacino: FRA PIAVE E BRENTA

(6,37 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	1,27	1,32	1,28	1,34	1,27	1,24	1,23	1,07	1,03	0,89	0,89	1,03
5	1,27	1,34	1,34	1,32	1,28	1,24	1,22	1,07	0,99	0,89	0,90	0,99
8	1,24	1,35	1,37	1,30	1,28	1,25	1,20	1,06	0,99	0,89	0,94	1,04
11	1,24	1,33	1,42	1,30	1,29	1,25	1,17	1,05	0,97	0,87	0,96	1,02
14	1,23	1,32	1,39	1,28	1,28	1,26	1,17	1,05	0,95	0,86	0,97	1,01
17	1,24	1,32	1,39	1,27	1,28	1,26	1,12	1,06	0,94	0,86	0,98	1,01
20	1,27	1,29	1,40	1,27	1,27	1,25	1,10	1,06	0,91	0,86	0,97	1,00
23	1,30	1,29	1,37	1,27	1,25	1,26	1,09	1,06	0,91	0,83	0,99	0,99
26	1,30	1,28	1,37	1,28	1,23	1,28	1,09	1,05	0,90	0,83	1,01	0,99
29	1,32	1,27	1,35	1,27	1,23	1,27	1,07	1,05	0,89	0,84	1,03	0,99
Medie	1,27	1,31	1,37	1,29	1,27	1,26	1,15	1,06	0,95	0,86	0,96	1,01

MASERADA

(F)

Bacino: FRA PIAVE E BRENTA

(29,17 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	26,37	26,59	26,23	26,50	26,39	26,66	26,67	25,85	asc.	asc.	asc.	asc.
5	26,36	26,55	26,57	26,48	26,37	26,66	26,67	25,70	asc.	asc.	asc.	asc.
8	26,31	26,52	26,58	26,47	26,42	26,66	26,66	25,61	asc.	asc.	asc.	asc.
11	26,25	26,51	26,56	26,47	26,55	26,67	26,65	25,53	asc.	asc.	asc.	asc.
14	26,22	26,48	26,53	26,46	26,57	26,67	26,63	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
17	26,20	26,43	26,52	26,46	26,55	26,65	26,65	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
20	26,27	26,39	26,47	26,46	26,53	26,66	26,50	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
23	26,39	26,33	26,45	26,45	26,59	26,67	26,32	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
26	26,52	26,27	26,46	26,44	26,61	26,68	26,15	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
29	26,67	26,26	26,46	26,41	26,63	26,67	26,03	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
Medie	26,36	26,43	26,48	26,46	26,52	26,67	26,49	-	asc.	asc.	asc.	asc.

VORAGO (EX SALTORE)

(Fr)

Bacino: FRA PLAVE E BRENTA

(30,23 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	25,27	25,43	25,47	25,34	25,31	25,45	25,57	25,49	25,11	24,98	24,61	24,09
5	25,25	25,41	25,45	25,33	25,29	25,49	25,59	25,43	25,12	24,96	24,57	24,07
8	25,20	25,38	25,42	25,32	25,31	25,51	25,59	25,35	25,13	24,86	24,52	24,02
11	25,18	25,36	25,37	25,30	25,35	25,53	25,63	25,33	25,18	24,83	24,45	23,98
14	25,16	25,34	25,35	25,30	25,43	25,55	25,69	25,28	25,16	24,80	24,39	23,95
17	25,11	25,31	25,32	25,32	25,44	25,55	25,68	25,23	25,16	24,77	24,33	23,93
20	25,09	25,28	25,31	25,34	25,45	25,56	25,69	25,23	25,10	24,73	24,25	23,89
23	25,15	25,26	25,30	25,34	25,44	25,57	25,69	25,19	25,06	24,69	24,22	23,88
26	25,43	25,21	25,31	25,33	25,43	25,58	25,63	25,18	25,04	24,67	24,17	23,86
29	25,53	25,17	25,33	25,32	25,45	25,58	25,55	25,11	25,02	24,64	24,12	23,85
Medie	25,24	25,32	25,36	25,32	25,39	25,54	25,63	25,28	25,11	24,79	24,36	23,95

Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1985

MOGLIANO VENETO												
(F) Bacino: FRA BRENTA E PIAVE (8,47 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	5,22	5,62	5,87	6,82	6,37	5,62	6,62	5,42	5,92	6,32	6,37	6,47
5	5,22	5,57	5,52	6,72	6,42	5,77	6,62	5,42	5,72	6,37	6,37	6,37
8	5,42	5,52	5,52	6,77	6,72	5,77	6,37	5,42	5,47	6,42	6,47	6,27
11	5,42	5,42	5,42	6,82	6,72	5,62	6,32	5,47	5,47	6,47	6,47	6,47
14	5,47	5,42	5,37	6,72	6,52	5,52	6,22	5,62	5,47	6,62	6,47	6,42
17	6,52	5,37	5,42	6,37	6,22	6,72	5,92	5,82	5,62	6,67	6,07	6,37
20	6,72	5,32	5,47	6,32	6,22	6,97	5,97	5,82	5,82	6,67	6,07	6,37
23	7,22	5,32	5,47	6,22	6,07	7,12	5,62	6,12	6,02	6,67	6,52	6,27
26	7,72	5,22	6,52	6,22	5,77	6,97	5,47	6,02	6,22	6,67	6,62	6,47
29	6,42	5,42	6,72	6,42	5,62	7,17	5,42	6,02	6,37	6,73	6,77	6,67
Medie	6,14	5,42	5,73	6,54	6,26	6,32	6,05	5,72	5,81	6,56	6,42	6,41
MARGHERA (CHIRIGNAGO)												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (2,13 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	0,95	0,58	0,70	0,58	0,65	0,64	0,54	0,21	-0,79	0,04	0,29	0,23
5	0,88	0,54	0,68	0,40	0,64	0,47	0,51	0,18	-0,80	0,02	0,18	0,28
8	0,78	0,47	0,91	0,38	0,57	0,45	0,47	0,20	-0,83	0,13	0,16	0,38
11	0,74	0,48	0,70	0,28	0,46	0,47	0,45	0,17	-0,85	0,15	0,27	0,30
14	0,74	0,51	0,68	0,66	0,45	0,45	0,44	0,15	-0,09	0,14	0,24	0,29
17	0,74	0,45	0,65	0,57	0,57	0,69	0,39	0,12	0,15	0,15	0,14	0,33
20	0,74	0,44	0,67	0,70	0,59	0,54	0,36	0,13	0,18	0,14	0,18	0,28
23	0,68	0,46	0,71	0,66	0,62	0,52	0,28	0,08	0,15	0,11	0,15	0,18
26	0,92	0,44	0,69	0,64	0,60	0,49	0,26	0,17	0,14	0,21	0,13	0,16
29	0,93	0,48	0,65	0,47	0,70	0,61	0,23	0,19	0,06	0,35	0,03	0,15
Medie	0,81	0,49	0,70	0,53	0,58	0,53	0,39	0,16	-0,27	0,14	0,18	0,26
MALCONTENTA												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (2,45 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	0,54	0,73	0,96	0,62	0,46	0,35	0,40	-0,33	-0,83	-1,05	-0,97	-0,27
5	0,51	0,66	0,69	0,58	0,44	0,31	0,33	-0,40	-0,88	-1,06	-0,93	-0,18
8	0,49	0,60	0,65	0,53	0,55	0,27	0,27	-0,46	-0,92	-1,05	-0,90	-0,18
11	0,47	0,55	0,61	0,52	0,68	0,25	0,20	-0,52	-0,96	-1,04	-0,87	0,00
14	0,45	0,55	0,57	0,50	0,61	0,23	0,15	-0,58	-1,00	-1,03	-0,82	0,08
17	0,86	0,56	0,59	0,51	0,55	0,20	0,08	-0,64	-0,99	-1,02	-0,77	0,15
20	0,71	0,53	0,60	0,49	0,51	0,24	0,00	-0,67	-1,02	-1,01	-0,66	0,21
23	0,76	0,50	0,62	0,48	0,45	0,30	-0,10	-0,70	-1,04	-1,01	-0,55	0,27
26	0,84	0,55	0,64	0,47	0,43	0,44	-0,18	-0,74	-1,05	-1,01	-0,46	0,32
29	0,80	0,58	0,66	0,47	0,40	0,46	-0,26	-0,80	-1,05	-1,00	-0,35	0,38
Medie	0,64	0,58	0,66	0,52	0,51	0,31	0,09	-0,58	-0,97	-1,03	-0,73	0,08
CASTAGNOLE												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (29,67 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	19,24	19,45	19,38	19,39	19,32	19,40	19,60	19,74	20,07	19,93	19,47	19,04
5	19,21	19,43	19,54	19,38	19,31	19,43	19,61	19,68	20,06	19,93	19,42	19,00
8	19,22	19,44	19,49	19,38	19,37	19,47	19,60	19,80	20,07	19,88	19,37	18,97
11	19,16	19,47	19,45	19,36	19,40	19,48	19,58	19,88	20,07	19,82	19,32	asc.
14	19,10	19,47	19,42	19,37	19,40	19,47	19,59	19,96	20,06	19,78	19,29	asc.
17	19,13	19,47	19,40	19,35	19,38	19,53	19,60	19,89	20,08	19,72	19,25	asc.
20	19,12	19,45	19,38	19,34	19,38	19,55	19,63	19,93	20,07	19,67	19,20	asc.
23	19,20	19,42	19,40	19,33	19,37	19,51	19,65	19,95	20,03	19,60	19,16	asc.
26	19,35	19,39	19,38	19,32	19,36	19,57	19,68	20,00	19,88	19,56	19,12	asc.
29	19,41	19,39	19,40	19,32	19,37	19,62	19,71	20,05	19,96	19,51	19,08	asc.
Medie	19,21	19,44	19,42	19,35	19,37	19,50	19,63	19,89	20,03	19,74	19,27	-

MUSANO (CA' ROSSA)												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (49,25 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	23,84	25,18	24,98	25,11	25,22	25,13	24,92	24,36	25,78	26,15	24,73	24,09
5	23,81	25,03	25,13	25,13	25,22	25,11	24,95	24,28	25,72	25,90	24,71	24,07
8	23,81	24,93	25,00	25,13	25,20	25,09	24,92	26,11	25,68	25,65	24,63	24,02
11	23,80	24,87	25,07	25,13	25,20	25,05	24,88	25,95	25,66	25,44	24,53	23,96
14	23,98	24,81	25,09	25,13	25,18	25,04	24,80	25,93	25,64	25,30	24,38	23,93
17	23,93	24,96	25,06	25,13	24,96	25,02	24,74	25,89	25,61	25,10	24,37	23,87
20	23,90	25,11	25,14	25,15	24,61	24,98	24,62	25,89	25,64	24,97	24,13	23,82
23	23,90	25,01	25,13	25,15	24,38	24,94	24,57	25,86	25,71	24,88	24,11	23,78
26	23,88	24,87	25,13	25,19	25,19	24,91	24,52	25,83	25,82	24,79	24,11	23,73
29	23,88	24,94	25,12	25,21	25,17	24,90	24,47	25,80	25,98	24,75	24,09	23,68
Medie	23,87	24,97	25,08	25,15	25,03	25,02	24,74	25,59	25,72	25,29	24,38	23,90

SCORZÈ												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (14,02 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	12,54	12,69	12,42	12,61	12,30	12,16	12,36	11,76	11,36	11,05	11,42	11,71
5	12,50	12,57	12,82	12,43	12,28	12,24	12,27	11,70	11,36	11,05	11,45	11,73
8	12,41	12,52	12,71	12,70	12,68	12,20	12,20	11,74	11,33	11,13	11,50	11,78
11	12,34	12,71	12,71	12,57	12,73	12,29	12,20	11,66	11,30	11,29	11,53	11,82
14	12,34	12,60	12,64	12,60	12,59	12,22	12,13	11,63	11,27	11,29	11,58	11,89
17	12,72	12,51	12,62	12,54	12,46	12,20	12,06	11,58	11,20	11,27	11,56	11,87
20	12,73	12,44	12,63	12,42	12,40	12,42	11,82	11,51	11,20	11,24	11,60	11,87
23	13,06	12,41	12,72	12,40	12,36	12,88	11,90	11,46	11,08	11,19	11,73	11,85
26	12,92	12,40	12,60	12,34	12,31	12,67	11,90	11,44	11,07	11,19	11,79	11,94
29	12,81	12,34	12,73	12,34	12,27	12,47	11,82	11,44	11,07	11,32	11,73	12,18
Medie	12,64	12,52	12,66	12,49	12,44	12,38	12,07	11,59	11,22	11,20	11,59	11,86

ISTRANA												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (38,20 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	23,28	23,42	23,67	23,45	24,06	23,32	23,57	23,99	24,54	24,35	23,93	23,35
5	23,25	23,54	23,65	23,44	23,37	23,34	23,59	24,07	24,55	24,30	23,87	23,32
8	23,24	23,62	23,61	23,43	23,38	23,36	23,62	24,15	24,56	24,26	23,79	23,27
11	23,22	23,62	23,56	23,41	23,40	23,39	23,66	24,23	24,57	24,22	23,72	23,23
14	23,20	23,64	23,53	23,40	23,39	23,42	23,69	24,29	24,58	24,17	23,65	23,20
17	23,18	23,64	23,50	23,39	23,38	23,45	23,75	24,35	24,55	24,13	23,60	23,18
20	23,20	23,65	23,50	23,38	23,36	23,47	23,79	24,40	24,52	24,10	23,55	23,15
23	23,26	23,66	23,49	23,37	23,34	23,51	23,83	24,45	24,50	24,07	23,50	23,13
26	23,33	23,68	23,49	23,36	23,32	23,53	23,87	24,50	24,43	24,03	23,45	23,10
29	23,39	23,70	23,47	23,35	23,30	23,55	23,90	24,54	24,37	24,00	23,40	23,08
Medie	23,25	23,62	23,55	23,40	23,43	23,43	23,73	24,30	24,52	24,16	23,65	23,20

BADOERE												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (33,26 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	30,61	30,63	30,64	30,61	30,60	30,61	30,57	30,54	30,71	30,73	30,76	30,66
5	30,60	30,62	30,65	30,70	30,57	30,58	30,55	30,56	30,70	30,74	30,76	30,65
8	30,56	30,62	30,64	30,60	30,65	30,59	30,54	30,66	30,71	30,75	30,76	30,64
11	30,54	30,64	30,58	30,62	30,58	30,61	30,55	30,56	30,71	30,74	30,71	30,61
14	30,52	30,65	30,63	30,64	30,59	30,58	30,54	30,53	30,73	30,74	30,72	30,60
17	30,60	30,64	30,66	30,60	30,58	30,68	30,54	30,52	30,76	30,73	30,69	30,59
20	30,52	30,60	30,64	30,57	30,57	30,66	30,52	30,61	30,74	30,73	30,70	30,58
23	30,58	30,59	30,66	30,56	30,58	30,71	30,51	30,63	30,72	30,73	30,71	30,56
26	30,66	30,59	30,64	30,57	30,60	30,66	30,48	30,66	30,71	30,71	30,69	30,57
29	30,63	30,60	30,62	30,59	30,58	30,63	30,55	30,67	30,73	30,71	30,66	30,59
Medie	30,58	30,62	30,64	30,61	30,59	30,63	30,53	30,59	30,72	30,73	30,72	30,60

VEDELAGO												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (45,35 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	30,95	30,65	30,95	31,05	31,25	31,40	31,05	31,35	31,75	32,35	32,00	31,20
5	30,90	30,65	30,95	31,05	31,25	31,35	31,05	31,40	31,80	32,35	31,95	31,15
8	30,85	30,75	30,95	31,10	31,30	31,35	31,10	31,45	31,85	32,35	31,95	31,10
11	30,85	30,75	31,05	31,10	31,35	31,30	31,15	31,45	31,90	32,40	31,90	31,00
14	30,80	30,80	31,05	31,15	31,35	31,25	31,15	31,50	32,00	32,40	31,85	30,85
17	30,75	30,85	31,10	31,20	31,35	31,20	31,20	31,50	32,20	32,35	31,80	30,75
20	30,75	30,85	31,05	31,25	31,40	31,15	31,20	31,55	32,25	32,25	31,35	30,75
23	30,70	30,90	31,10	31,10	31,40	31,10	31,25	31,65	32,25	32,20	31,30	30,65
26	30,65	30,90	31,10	31,15	31,45	31,05	31,30	31,70	32,30	32,15	31,25	30,65
29	30,65	30,95	31,05	31,25	31,50	31,05	31,35	31,75	32,35	32,05	31,25	30,65
Medie	30,78	30,81	31,03	31,14	31,36	31,22	31,18	31,53	32,06	32,28	31,66	30,88
BARCON												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (67,80 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	32,00	32,53	32,04	32,02	31,87	32,28	33,37	34,32	34,04	33,07	32,25
5	asc.	32,15	32,51	32,13	31,99	31,89	32,27	33,46	34,35	33,98	32,98	32,20
8	asc.	32,35	32,45	32,18	31,95	31,91	32,27	33,46	34,37	33,92	32,97	32,10
11	asc.	32,47	32,38	32,16	31,93	31,91	32,35	33,85	34,36	33,85	32,91	32,02
14	asc.	32,57	32,29	32,16	31,89	31,95	32,45	33,99	34,34	33,74	32,82	31,93
17	asc.	32,62	32,21	32,16	31,85	32,00	32,55	34,10	34,32	33,63	32,72	31,85
20	asc.	32,62	32,17	32,14	31,90	32,10	32,70	34,16	34,29	33,50	32,67	31,80
23	asc.	32,62	32,16	32,11	31,89	32,14	32,84	34,20	34,26	33,38	32,55	asc.
26	asc.	32,57	32,15	32,08	31,87	32,26	32,98	34,25	34,18	33,27	32,50	asc.
29	31,80	32,55	32,11	32,02	31,90	32,28	33,20	34,30	34,10	33,17	32,30	asc.
Medie	-	32,45	32,30	32,12	31,92	32,03	32,59	33,91	34,29	33,65	32,75	-
STRA												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (9,66 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	7,46	7,75	7,33	7,57	7,36	7,33	7,63	7,16	6,96*	6,91	7,20	7,42
5	7,42	7,64	8,09	7,51	7,34	7,31	7,55	7,15	6,95	6,91	7,18	7,38
8	7,39	7,75	7,86	7,49	8,09	7,29	7,49	7,16	6,93	6,92	7,25	7,34
11	7,35	7,62	7,75	7,46	7,88	7,56	7,44	7,13	6,91	7,00	7,22	7,40
14	7,32	7,56	7,64	7,45	7,74	7,50	7,38	7,11	6,91	7,00	7,35	7,39
17	7,88	7,48	7,56	7,53	7,63	8,18	7,33	7,08	6,91	7,00	7,33	7,36
20	7,81	7,43	7,51	7,48	7,54	7,98	7,30	7,05	6,90	7,00	7,30	7,34
23	8,21	7,39	7,50	7,44	7,48	7,92	7,26	7,02	6,90	7,00	7,64	7,33
26	8,00	7,35	7,48	7,40	7,40	7,84	7,22	7,01	6,90	6,99	7,54	7,35
29	7,97	7,35	7,68	7,38	7,36	7,72	7,20	6,99	6,90	6,99	7,47	7,42
Medie	7,68	7,53	7,64	7,47	7,58	7,66	7,38	7,09	6,92	6,97	7,35	7,37
CASTELFRANCO VENETO												
(F) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (41,79 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	34,54	34,72	34,79	34,72	34,49	34,36	34,42	*	35,34	35,51	35,26	34,75
5	34,52	34,72	34,89	34,72	34,46	34,36	34,44	*	35,37	35,56	35,21	34,61
8	34,48	34,73	34,93	34,70	34,47	34,37	34,44	*	35,47	35,56	35,17	34,59
11	34,40	34,74	34,89	34,68	34,48	34,38	34,44	*	35,52	35,51	35,13	34,57
14	34,36	34,74	34,85	34,64	34,49	34,38	34,45	*	35,56	35,49	35,08	34,51
17	34,32	34,74	34,84	34,61	34,50	34,38	34,45	*	35,57	35,47	35,01	34,48
20	34,39	34,74	34,83	34,60	34,49	34,38	34,46	*	35,55	35,45	34,97	34,39
23	34,44	34,74	34,80	34,59	34,43	34,40	34,47	*	35,54	35,39	34,92	34,33
26	34,52	34,72	34,78	34,56	34,38	34,40	34,55	*	35,51	35,32	34,87	34,28
29	34,69	34,72	34,75	34,51	34,37	34,40	34,58	*	35,49	35,30	34,81	34,24
Medie	34,47	34,73	34,83	34,63	34,46	34,38	34,47	*	35,49	35,46	35,04	34,47

CASTELLO DI GODEGO												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (54,92 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	37,72	37,83	37,99	37,91	37,63	37,49	37,60	37,79	38,57	38,92	38,55	37,84
5	37,66	37,87	38,02	37,88	37,61	37,49	37,61	37,87	38,65	38,92	38,48	37,78
8	37,61	37,88	38,04	37,87	37,61	37,49	37,61	37,94	38,71	38,92	38,42	37,71
11	37,54	37,93	38,06	37,85	37,60	37,48	37,61	38,07	38,77	38,87	38,37	37,63
14	37,51	37,96	38,07	37,84	37,59	37,49	37,60	38,12	38,80	38,85	38,30	37,57
17	37,50	37,95	38,06	37,82	37,57	37,48	37,60	38,21	38,87	38,82	38,22	37,49
20	37,47	38,02	38,02	37,78	37,55	37,51	37,62	38,22	38,91	38,76	38,15	37,42
23	37,46	37,98	38,00	37,77	37,53	37,54	37,63	38,28	38,92	38,72	38,08	37,33
26	37,62	37,97	37,96	37,74	37,52	37,55	37,67	38,37	38,92	38,67	38,02	37,27
29	37,73	37,96	37,92	37,68	37,50	37,57	37,72	38,42	38,92	38,64	37,92	37,22
Medie	37,58	37,94	38,01	37,81	37,57	37,51	37,63	38,13	38,80	38,81	38,25	37,53

VILLARAPPA												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (23,92 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	22,03	22,32	22,22	22,20	22,02	22,07	22,07	21,92	21,69	21,72	21,74	21,62
5	22,03	22,32	22,22	22,20	22,09	21,97	22,07	21,94	21,67	21,72	22,12	21,62
8	22,08	22,26	22,47	22,16	22,09	21,97	22,02	21,94	21,67	21,82	21,36	21,67
11	22,08	22,26	22,19	22,16	22,12	21,97	22,02	21,89	21,67	21,74	21,36	21,67
14	22,08	22,26	22,19	22,12	22,12	21,97	21,98	21,82	21,67	21,74	21,36	21,54
17	22,42	22,22	22,42	22,12	22,12	22,04	21,98	21,82	21,67	21,74	21,44	21,54
20	22,72	22,22	22,42	22,07	22,09	22,02	21,93	21,75	21,77	21,74	21,44	21,54
23	22,72	22,22	22,14	22,07	22,09	22,07	21,92	21,75	21,77	21,74	21,44	21,54
26	22,54	22,22	22,20	22,02	22,09	22,07	21,62	21,72	21,77	21,77	21,40	21,54
29	22,34	22,22	22,20	22,02	21,82	21,98	21,62	21,69	21,72	21,77	21,40	21,62
Medie	22,30	22,25	22,27	22,11	22,07	22,01	21,92	21,82	21,71	21,75	21,51	21,59

ABBAZIA PISANI												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (35,88 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	34,27	34,57	34,15	34,58	33,97	34,45	34,15	33,53	33,26	33,28	33,85	34,03
5	34,19	34,48	34,82	34,37	33,95	34,27	33,98	33,39	33,25	33,28	33,76	34,00
8	34,13	34,35	34,66	34,28	34,87	34,16	33,90	33,44	33,24	33,27	33,99	33,96
11	34,18	34,32	34,57	34,26	34,56	34,00	34,17	33,42	33,24	33,28	33,94	34,78
14	34,98	34,30	34,51	34,22	34,38	33,91	34,04	33,39	33,23	33,31	34,16	34,39
17	34,81	34,22	34,63	34,17	34,31	34,86	33,97	33,37	33,23	33,31	34,04	34,26
20	34,68	34,25	34,61	34,10	34,27	34,51	33,83	33,34	33,23	33,33	33,96	34,17
23	34,98	34,20	34,55	34,08	34,22	34,55	33,77	33,30	33,23	33,37	34,36	34,10
26	34,96	34,15	34,45	34,03	34,15	34,36	33,69	33,29	33,23	33,39	34,29	34,50
29	34,88	34,09	34,84	34,00	34,10	34,21	33,63	33,27	33,23	33,40	34,16	34,45
Medie	34,61	34,29	34,58	34,21	34,28	34,33	33,91	33,37	33,24	33,32	34,05	34,26

MARSANGO												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (25,34 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	22,94	22,94	22,99	23,09	22,84	22,75	22,77	23,15	22,19	21,94	22,02	21,95
5	22,94	22,94	22,99	23,09	22,84	22,74	22,74	23,15	22,14	21,91	22,18	21,95
8	22,79	22,99	23,04	23,04	22,85	22,65	22,74	23,16	22,14	21,89	22,29	21,94
11	22,75	23,01	23,09	22,95	22,94	22,59	22,73	22,24	22,04	21,89	22,28	21,94
14	22,75	23,01	23,09	22,85	22,94	22,59	22,59	22,24	22,03	21,88	22,74	21,93
17	23,04	22,89	23,24	22,84	22,85	23,08	22,55	22,14	21,84	21,88	22,74	21,91
20	23,05	22,89	23,19	22,84	22,85	23,24	22,49	22,14	21,75	21,85	21,94	21,91
23	22,84	22,90	23,20	22,83	22,84	23,24	22,53	22,04	21,74	21,84	21,94	21,75
26	22,84	22,90	23,21	22,82	22,83	22,99	22,53	22,19	21,81	21,84	22,04	21,69
29	22,74	22,89	23,21	22,82	22,83	23,04	22,43	22,24	21,81	21,82	22,04	21,69
Medie	22,87	22,94	23,13	22,92	22,86	22,89	22,61	22,47	21,95	21,87	22,22	21,87

Tabella 1 - Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1985

SANT'ANNA MOROSINA (SEGHERIA)												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (31,05 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	29,36	29,33	29,40	29,29	29,29	29,40	29,29	29,43	29,27	29,24	29,29	29,26
5	29,25	29,32	29,38	29,30	29,32	29,35	29,29	29,42	29,24	29,24	29,30	29,25
8	29,25	29,32	29,37	29,30	29,36	29,34	29,30	29,42	29,24	29,25	29,31	29,25
11	29,27	29,34	29,32	29,29	29,37	29,32	29,41	29,45	29,24	29,26	29,32	29,27
14	29,24	29,28	29,31	29,30	29,35	29,34	29,34	29,40	29,24	29,29	29,32	29,29
17	29,35	29,27	29,39	29,29	29,33	29,36	29,33	29,44	29,25	29,27	29,29	29,27
20	29,37	29,26	29,32	29,29	29,39	29,38	29,33	29,41	29,25	29,26	29,43	29,27
23	29,40	29,25	29,35	29,29	29,35	29,41	29,32	29,40	29,24	29,27	29,67	29,26
26	29,47	29,26	29,40	29,38	29,31	29,35	29,42	29,53	29,25	29,27	29,40	29,39
29	29,39	29,26	29,32	29,32	29,31	29,29	29,35	29,46	29,32	29,29	29,27	29,29
Medie	29,33	29,29	29,36	29,31	29,34	29,35	29,34	29,44	29,25	29,26	29,36	29,28
CAMPO SAN MARTINO												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (25,98 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	20,34	22,36	22,59	22,46	21,46	21,00	21,05	20,76	20,36	19,85	19,70	19,73
5	20,43	22,43	22,71	22,42	21,41	20,89	20,99	20,68	20,31	19,89	19,75	19,78
8	20,51	22,51	22,77	22,35	21,35	20,94	20,92	20,62	20,23	19,82	19,72	19,74
11	20,57	22,55	22,80	22,32	21,29	21,00	20,88	20,56	20,15	19,77	19,77	19,69
14	20,69	22,48	22,75	22,23	21,21	21,03	20,83	20,47	20,09	19,81	19,73	19,65
17	20,74	22,35	22,73	22,10	21,15	21,08	20,76	20,41	20,02	19,87	19,66	19,59
20	20,83	22,43	22,67	21,93	21,17	21,03	20,70	20,37	19,94	19,80	19,63	19,63
23	21,93	22,48	22,63	21,84	21,11	21,10	20,62	20,33	19,88	19,76	19,59	19,70
26	22,08	22,54	22,56	21,80	21,04	21,15	20,57	20,38	19,82	19,69	19,65	19,75
29	22,23	22,56	22,50	21,67	20,95	21,11	20,49	20,32	19,73	19,65	19,60	19,82
Medie	21,03	22,47	22,67	22,11	21,21	21,03	20,78	20,49	20,05	19,79	19,68	19,71
PAVIOLA												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (29,29 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	25,69	27,42	26,44	27,13	26,08	26,00	25,93	25,20	24,86	24,22	23,94	24,25
5	26,39	27,30	27,59	27,04	26,01	25,98	25,85	25,16	24,79	24,14	23,99	24,27
8	26,42	27,18	27,62	26,89	25,79	25,93	25,76	25,14	24,77	24,01	24,08	24,29
11	26,42	27,15	26,79	26,79	26,50	25,82	25,70	25,10	24,74	23,99	24,13	24,29
14	26,48	27,08	27,27	26,70	26,42	25,78	25,63	25,07	24,71	23,94	24,27	24,28
17	26,60	26,96	26,99	26,56	26,09	25,86	25,58	25,01	24,68	23,88	24,29	24,27
20	26,81	26,84	26,79	26,43	26,14	25,97	25,50	24,93	24,63	23,82	24,29	24,29
23	27,56	26,72	27,25	26,33	26,24	26,02	25,44	24,91	24,59	23,82	24,31	24,30
26	27,67	26,61	26,79	26,21	26,15	25,99	25,35	24,89	24,50	23,79	24,29	24,31
29	27,86	26,50	27,27	26,15	26,02	25,97	25,29	24,87	24,34	23,87	24,25	24,32
Medie	26,79	26,98	27,08	26,62	26,14	25,93	25,60	25,03	24,66	23,95	24,18	24,29
BOLZONELLA												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (37,19 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	35,49	35,59	35,69	asc.	asc.	asc.	asc.	»	»	asc.	asc.	asc.
5	35,49	35,54	35,69	asc.	asc.	asc.	asc.	»	»	asc.	asc.	asc.
8	»	35,52	35,64	asc.	asc.	asc.	asc.	»	»	asc.	asc.	asc.
11	»	35,52	35,59	asc.	asc.	asc.	asc.	»	»	asc.	asc.	asc.
14	»	35,49	35,59	asc.	asc.	asc.	asc.	»	»	asc.	35,44	asc.
17	35,49	35,49	35,69	asc.	asc.	asc.	asc.	»	»	asc.	35,44	asc.
20	35,49	»	35,64	asc.	asc.	asc.	asc.	»	»	asc.	35,49	asc.
23	35,99	»	35,59	asc.	asc.	asc.	asc.	»	»	asc.	35,44	asc.
26	35,89	»	35,49	asc.	asc.	asc.	asc.	»	»	asc.	35,49	asc.
29	35,74	35,49	35,49	asc.	asc.	asc.	asc.	»	»	asc.	asc.	asc.
Medie	»	»	35,61	asc.	asc.	asc.	asc.	»	»	asc.	-	asc.

Tabella I - Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1985

CITTADELLA												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (47,11 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	41,51	41,82	41,59	41,46	41,20	41,09	41,42	41,56	42,31	42,48	41,96	41,32
5	41,47	41,80	41,66	41,42	41,15	41,16	41,37	41,62	42,40	42,46	41,87	41,26
8	41,43	41,76	41,69	41,42	41,22	41,14	41,35	41,81	42,52	42,42	41,81	41,20
11	41,39	41,73	41,67	41,39	41,21	41,18	41,33	41,86	42,54	42,34	41,73	41,16
14	41,36	41,70	41,62	41,37	41,18	41,20	41,35	41,88	42,57	42,28	41,66	41,11
17	41,40	41,64	41,60	41,33	41,16	41,30	41,36	41,87	42,56	42,22	41,60	41,06
20	41,42	41,62	41,57	41,29	41,14	41,37	41,35	41,86	42,56	42,20	41,55	41,00
23	41,57	41,55	41,56	41,27	41,12	41,39	41,34	41,91	42,55	42,13	41,50	40,96
26	41,72	41,52	41,52	41,25	41,13	41,40	41,36	41,94	42,50	42,06	41,43	40,90
29	41,84	41,52	41,50	41,21	41,10	41,41	41,44	42,22	42,49	42,02	41,39	40,87
Medie	41,51	41,67	41,60	41,34	41,16	41,26	41,37	41,85	42,50	42,26	41,65	41,08
ROSÀ (BORGO TOCCHI)												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (102,86 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	52,38	52,41	52,39	52,39	52,42	52,40	52,38	52,43	52,46	52,44	52,42	»
5	52,40	52,42	52,39	52,41	52,41	52,38	52,39	52,41	52,43	52,43	52,43	»
8	52,41	52,44	52,41	52,40	52,38	52,40	52,36	52,44	52,45	52,46	52,44	»
11	52,38	52,45	52,42	52,42	52,40	52,39	52,37	52,46	52,46	52,45	52,41	»
14	52,37	52,43	52,40	52,40	52,42	52,38	52,38	52,43	52,44	52,42	52,43	»
17	52,42	52,46	52,38	52,38	52,42	52,37	52,40	52,38	52,42	52,41	52,44	»
20	52,41	52,44	52,41	52,41	52,39	52,38	52,42	52,41	52,41	52,44	52,42	»
23	52,43	52,41	52,38	52,38	52,37	52,36	52,40	52,44	52,43	52,43	52,40	»
26	52,46	52,40	52,41	52,40	52,42	52,38	52,43	52,46	52,44	52,46	52,43	»
29	52,45	52,42	52,43	52,43	52,41	52,40	52,44	52,43	52,46	52,43	52,44	»
Medie	52,41	52,43	52,40	52,40	52,40	52,38	52,40	52,43	52,44	52,44	52,43	»
POZZO BATTOCCHIO												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (42,30 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	37,73	37,92	37,82	37,87	37,86	37,89	37,88	37,72	37,83	37,81	37,73	37,57
5	37,71	37,89	37,94	37,92	37,83	37,92	37,86	37,92	37,82	37,83	37,72	37,56
8	37,70	37,85	37,93	37,91	38,04	37,91	37,82	37,92	37,84	37,82	37,71	37,55
11	37,69	37,83	37,89	37,89	38,01	37,87	37,75	37,90	37,86	37,81	37,79	37,54
14	37,68	37,81	37,84	37,88	37,99	37,85	37,73	37,88	37,84	37,80	37,77	37,53
17	37,71	37,79	37,89	37,91	37,96	37,89	37,75	37,89	37,83	37,80	37,75	37,54
20	37,79	37,76	37,87	37,89	37,94	37,85	37,73	37,90	37,81	37,78	37,72	37,52
23	37,85	37,75	37,83	37,87	37,94	37,86	37,72	37,86	37,82	37,77	37,69	37,51
26	38,05	37,73	37,81	37,85	37,93	37,86	37,73	37,78	37,83	37,75	37,62	37,50
29	37,94	37,75	37,87	37,88	37,91	37,87	37,71	37,85	37,81	37,73	37,60	37,48
Medie	37,79	37,81	37,87	37,89	37,94	37,88	37,77	37,86	37,83	37,79	37,71	37,53
CARTIGLIANO												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (85,99 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	65,96	66,51	65,51	66,51	67,14	68,39	67,77	65,78	64,92	62,86	61,35	asc.
5	66,02	66,43	65,80	66,76	67,16	68,40	67,50	65,44	64,71	62,78	61,35	asc.
8	65,87	66,41	66,32	67,42	67,87	68,37	67,56	67,60	64,56	62,62	61,22	asc.
11	65,76	66,16	66,42	67,57	68,13	68,30	68,12	67,23	64,27	62,80	asc.	asc.
14	65,60	66,11	66,33	67,60	68,26	68,25	67,99	66,88	64,16	62,50	asc.	asc.
17	65,50	66,07	66,27	67,37	68,34	67,95	68,13	65,59	64,52	62,26	asc.	asc.
20	65,18	65,89	66,10	67,32	68,36	68,03	67,90	65,70	64,80	61,97	asc.	asc.
23	65,36	65,86	66,49	67,27	68,42	68,09	67,52	65,24	63,75	61,56	asc.	asc.
26	65,96	65,78	66,49	67,37	68,34	68,08	67,32	65,19	63,77	61,47	asc.	asc.
29	66,56	65,65	66,46	67,19	68,42	68,09	66,27	65,47	63,35	61,22	asc.	asc.
Medie	65,78	66,09	66,22	67,24	68,04	68,19	67,61	66,01	64,28	62,20	-	asc.

CAMISANO - VIA BOSC HI												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (29,97 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	27,55	27,84	27,32	27,22	26,92	27,10	27,06	26,61	26,73	26,65	26,57	26,81
5	27,49	27,79	27,97	27,17	26,90	27,07	27,02	26,58	26,72	26,63	26,59	26,78
8	27,44	27,72	27,92	27,12	27,92	27,00	26,95	26,80	26,71	26,60	26,57	26,75
11	27,48	27,65	27,69	27,10	27,54	26,92	27,02	26,77	26,70	26,56	26,55	26,81
14	27,59	27,58	27,55	27,17	27,37	26,86	26,99	26,75	26,71	26,53	26,64	26,94
17	28,32	27,51	27,67	27,14	27,02	26,97	26,88	26,77	26,73	26,49	26,61	26,89
20	27,97	27,47	27,50	27,07	27,07	27,02	26,84	26,74	26,73	26,47	26,64	26,84
23	28,35	27,35	27,50	27,00	27,02	27,27	26,84	26,70	26,72	26,46	26,84	26,83
26	27,32	27,27	27,39	26,97	27,00	27,07	26,80	26,78	26,70	26,45	26,87	26,89
29	27,22	27,29	27,72	26,94	26,96	27,27	26,75	26,74	26,68	26,44	26,84	27,15
Medie	27,67	27,55	27,62	27,09	27,17	27,06	26,92	26,72	26,71	26,53	26,67	26,87

GROSSA												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (30,72 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	29,81	30,25	30,26	»	»	»	»	»	»	»	»	»
5	29,80	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
8	29,79	29,99	30,29	»	»	»	»	»	»	»	»	»
11	29,82	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
14	29,85	29,93	30,31	»	»	»	»	»	»	»	»	»
17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
20	30,19	29,79	30,30	»	»	»	»	»	»	»	»	»
23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
26	30,38	29,66	30,18	»	»	»	»	»	»	»	»	»
29	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Medie	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

CAMAZZOLE - POZZOLEONE												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (56,03 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	50,41	asc.	50,41	50,41	50,54	50,56	50,44	50,48	asc.	asc.	asc.	50,36
5	50,39	asc.	50,38	50,39	50,52	50,54	50,42	50,46	asc.	asc.	asc.	50,28
8	50,37	asc.	50,36	50,37	50,40	50,51	50,40	50,44	asc.	asc.	asc.	asc.
11	50,35	asc.	50,34	50,34	50,38	50,48	50,38	50,42	asc.	asc.	asc.	asc.
14	50,34	asc.	50,32	50,32	50,36	50,46	50,36	50,40	asc.	asc.	50,46	asc.
17	50,31	asc.	50,30	50,30	50,34	50,44	50,34	50,38	asc.	asc.	50,44	asc.
20	50,29	asc.	50,29	50,28	50,32	50,40	50,32	50,36	asc.	asc.	50,42	asc.
23	50,28	asc.	50,28	50,27	50,30	50,38	50,30	50,34	asc.	asc.	50,40	asc.
26	50,28	asc.	50,28	50,28	50,28	50,36	50,28	50,31	asc.	asc.	50,38	asc.
29	50,28	50,28	50,28	50,28	50,28	50,34	50,28	50,28	asc.	asc.	50,36	asc.
Medie	50,33	-	50,32	50,32	50,37	50,45	50,35	50,39	asc.	asc.	-	-

CARMIGNANO - POZZO COLONIE												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (45,00 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	39,99	40,27	39,95	40,15	39,97	40,13	40,40	40,30	40,15	40,27	40,35	40,12
5	39,98	40,26	40,39	40,12	39,99	40,07	40,36	40,32	40,17	40,25	40,31	40,15
8	39,96	40,19	40,45	40,10	40,18	40,06	40,29	40,34	40,20	40,24	40,30	40,16
11	39,97	40,15	40,47	40,12	40,15	40,18	40,23	40,28	40,13	40,27	40,24	40,22
14	39,95	40,10	40,38	40,09	40,16	40,37	40,24	40,20	40,19	40,30	40,22	40,20
17	39,99	40,06	40,31	40,05	40,20	40,40	40,36	40,21	40,23	40,32	40,20	40,17
20	40,10	40,03	40,27	40,02	40,19	40,36	40,34	40,19	40,25	40,35	40,18	40,15
23	40,27	40,00	40,22	39,99	40,15	40,32	40,31	40,17	40,27	40,37	40,15	40,16
26	40,30	39,98	40,20	39,97	40,09	40,34	40,28	40,20	40,29	40,40	40,16	40,20
29	40,29	39,96	40,17	39,95	40,08	40,39	40,27	40,17	40,30	40,38	40,14	40,17
Medie	40,08	40,10	40,28	40,06	40,12	40,26	40,31	40,24	40,22	40,31	40,22	40,17

GAZZO												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (35,74 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	»	»	»	»	34,36	34,42	34,53	35,13	34,28	34,54	34,26	34,56
5	»	»	»	»	34,36	34,27	34,46	34,81	34,82	34,43	34,27	35,00
8	»	»	»	»	34,37	34,25	34,38	34,21	34,48	34,14	34,26	34,78
11	»	»	»	»	34,34	34,25	34,78	34,71	34,90	34,12	34,42	34,71
14	»	»	»	»	34,32	35,02	35,00	35,46	34,38	34,90	34,80	34,62
17	»	»	»	»	34,29	35,06	35,09	34,98	35,05	34,71	34,68	34,58
20	»	»	»	»	34,27	34,40	34,80	34,70	34,32	34,56	34,99	34,56
23	»	»	»	»	34,24	34,36	35,12	34,38	35,42	34,33	34,76	34,56
26	»	»	»	»	34,25	34,34	34,73	35,02	34,72	34,27	34,67	34,54
29	»	»	»	»	34,23	34,64	34,70	34,76	34,66	34,28	34,65	34,55
Medie	»	»	»	»	34,30	34,50	34,76	34,82	34,70	34,43	34,58	34,65

BARCHE (EX CALONEGA)												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (39,81 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	38,41	38,54	38,42	38,47	38,41	38,47	38,45	38,39	38,37	38,33	38,45	38,41
5	38,39	38,49	38,66	38,43	38,42	38,44	38,40	38,40	38,36	38,41	38,42	38,41
8	38,36	38,45	38,59	38,45	38,64	38,39	38,39	38,51	38,33	38,37	38,42	38,40
11	38,34	38,51	38,47	38,43	38,57	38,35	38,43	38,45	38,39	38,36	38,40	38,50
14	38,31	38,44	38,44	38,44	38,52	38,34	38,46	38,46	38,36	38,35	38,49	38,47
17	38,61	38,40	38,46	38,45	38,51	38,66	38,41	38,40	38,36	38,36	38,43	38,42
20	38,57	38,37	38,45	38,43	38,48	38,62	38,39	38,36	38,35	38,35	38,44	38,40
23	38,64	38,35	38,49	38,43	38,46	38,53	38,34	38,36	38,37	38,33	38,58	38,38
26	38,70	38,34	38,46	38,42	38,39	38,53	38,35	38,50	38,33	38,33	38,53	38,45
29	38,67	38,29	38,60	38,42	38,37	38,52	38,44	38,45	38,31	38,35	38,46	38,53
Medie	38,50	38,42	38,50	38,44	38,48	38,49	38,41	38,43	38,35	38,35	38,46	38,44

CROSARA DI NOVE												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (79,45 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	67,04	67,46	66,80	67,16	67,70	68,61	68,44	67,09	65,67	63,99	62,25	61,41
5	66,96	67,42	66,86	67,24	67,61	68,64	68,37	67,06	65,46	63,80	62,27	asc.
8	66,87	67,39	66,94	67,33	67,67	68,62	68,28	66,98	65,23	63,55	62,27	asc.
11	66,74	67,80	66,80	67,47	67,84	68,59	68,30	66,94	65,02	63,55	62,16	asc.
14	66,56	67,26	67,06	67,60	67,96	68,60	68,31	66,82	64,90	63,40	62,04	asc.
17	66,49	67,14	67,14	67,67	68,20	68,61	68,29	66,76	64,81	63,20	61,87	asc.
20	66,36	66,99	67,17	67,76	68,43	68,62	68,27	66,63	64,69	62,99	61,73	asc.
23	66,49	66,90	67,16	67,77	68,50	68,59	68,22	66,47	64,64	62,69	61,64	asc.
26	67,13	66,82	67,14	67,73	68,56	68,57	68,14	66,18	64,48	62,50	61,52	asc.
29	67,50	66,78	67,10	67,76	68,59	68,54	67,63	65,94	64,29	62,27	61,49	asc.
Medie	66,81	67,20	67,02	67,55	68,11	68,60	68,22	66,69	64,92	63,19	61,92	-

CASA REGINATO												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (91,85 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	67,97	68,07	67,18	68,07	68,96	70,16	69,57	68,72	66,57	64,81	62,86	61,41
5	67,86	68,01	67,27	68,18	68,91	70,20	69,42	68,44	66,36	64,59	62,74	asc.
8	67,73	67,97	67,46	68,33	68,97	70,16	69,19	68,24	66,13	64,32	62,60	asc.
11	67,53	67,94	67,63	68,60	69,10	70,04	69,21	68,08	65,90	64,14	62,49	asc.
14	67,44	67,74	67,81	68,76	69,24	69,96	69,24	67,97	65,77	64,00	62,36	asc.
17	67,33	67,65	67,90	68,87	69,46	69,93	69,22	67,76	65,66	63,87	62,22	asc.
20	67,11	67,54	67,90	68,98	69,69	69,79	69,27	67,48	65,54	63,70	62,13	asc.
23	66,99	67,40	67,92	68,99	69,80	69,75	69,21	67,27	65,43	63,48	61,94	asc.
26	67,47	67,26	67,94	68,99	69,96	69,69	69,24	66,98	65,26	63,26	61,81	asc.
29	68,04	67,21	67,96	69,01	70,11	69,66	69,50	66,75	65,00	62,93	61,66	asc.
Medie	67,55	67,68	67,70	68,68	69,42	69,93	69,31	67,77	65,76	63,91	62,28	-

POZZOLEONE												
(Fr) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (55,50 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	50,70	51,17	50,90	50,93	50,85	51,50	51,40	51,95	51,50	51,30	50,72	50,60
5	50,70	51,00	51,00	50,90	50,95	51,30	51,40	51,50	51,60	51,20	50,65	50,55
8	50,70	50,95	51,15	50,90	51,05	51,35	51,60	51,30	51,55	51,20	50,65	50,55
11	50,67	50,90	51,10	50,87	51,20	51,70	51,55	51,50	51,55	50,90	50,65	50,47
14	50,67	50,85	51,00	50,88	51,10	51,71	51,55	51,50	51,35	50,90	50,65	50,45
17	50,85	50,83	50,87	50,83	51,05	51,71	51,65	51,20	51,55	50,80	50,62	50,40
20	50,95	50,80	50,82	50,81	51,05	51,55	51,65	51,20	51,70	50,80	50,62	50,40
23	51,50	50,77	50,83	50,78	51,02	51,38	51,65	51,35	51,20	50,80	50,64	50,35
26	51,10	50,75	50,83	50,81	51,00	51,23	51,00	51,27	51,20	50,76	50,65	50,35
29	51,40	50,70	50,90	50,80	51,00	51,14	51,00	51,40	51,45	50,75	50,63	50,45
Medie	50,92	50,87	50,94	50,85	51,03	51,46	51,44	51,42	51,47	50,94	50,65	50,46

SCOAZZOLO												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (76,08 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	66,02	66,26	65,79	65,97	66,23	66,91	66,96	66,20	65,07	63,72	asc.	asc.
5	65,96	66,23	65,87	65,99	66,26	66,96	66,91	65,89	64,89	63,58	asc.	asc.
8	65,87	66,19	65,90	66,03	66,37	67,01	66,85	65,89	64,77	63,33	asc.	asc.
11	65,75	66,15	65,93	66,11	66,45	67,04	66,80	65,84	64,61	63,18	asc.	asc.
14	65,64	66,10	66,05	66,17	66,59	67,07	66,93	65,85	64,53	63,03	asc.	asc.
17	65,48	66,02	66,11	66,24	66,73	67,10	66,92	65,88	64,42	62,93	asc.	asc.
20	65,50	65,93	66,02	66,22	66,77	67,15	66,98	65,79	64,34	62,79	asc.	asc.
23	65,53	65,87	65,94	66,25	66,79	67,10	66,93	65,67	64,21	62,53	asc.	asc.
26	65,90	65,78	65,88	66,26	66,83	67,05	66,86	65,49	64,10	62,45	asc.	asc.
29	66,22	65,72	65,90	66,29	66,86	66,99	66,59	65,25	63,95	62,30	asc.	asc.
Medie	65,79	66,03	65,94	66,15	66,59	67,04	66,87	65,78	64,49	62,98	asc.	asc.

GAJANIGO (EX COLOMBARA)												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (33,14 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	32,64	32,86	32,76	32,84	32,72	32,50	32,34	32,08	32,06	32,18	32,28	32,74
5	32,66	32,84	32,84	32,84	32,70	32,46	32,36	32,04	32,08	32,18	32,30	32,70
8	32,66	32,86	32,84	32,82	32,76	32,42	32,32	32,04	32,08	32,20	32,34	32,68
11	32,79	32,88	32,86	32,84	32,76	32,38	32,28	32,06	32,14	32,22	32,38	32,72
14	32,89	32,88	32,88	32,80	32,74	32,40	32,24	32,08	32,16	32,26	32,44	32,76
17	32,89	32,84	32,88	32,78	32,70	32,42	32,22	32,02	32,16	32,28	32,44	32,78
20	32,92	32,80	32,86	32,76	32,68	32,38	32,18	32,04	32,18	32,26	32,46	32,82
23	32,92	32,76	32,88	32,74	32,64	32,38	32,18	31,99	32,20	32,24	32,52	32,78
26	32,90	32,74	32,86	32,74	32,60	32,34	32,14	31,99	32,16	32,22	32,54	32,74
29	32,88	32,70	32,84	32,72	32,54	32,32	32,08	32,04	32,14	32,24	32,56	32,74
Medie	32,81	32,82	32,85	32,79	32,68	32,40	32,23	32,04	32,14	32,23	32,43	32,75

BRESSANVIDO												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (56,87 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	53,39	53,67	53,92	53,50	53,41	53,62	53,63	54,13	53,79	53,58	53,17	53,15
5	53,36	53,60	53,77	53,47	53,39	53,72	53,86	53,93	53,91	53,59	53,14	53,07
8	53,35	53,53	53,69	53,44	53,66	53,82	53,93	53,77	53,87	53,51	53,11	53,04
11	53,33	53,52	53,67	53,43	53,61	53,97	53,82	53,71	53,77	53,45	53,07	53,01
14	53,40	53,49	53,61	53,45	53,57	54,01	53,91	53,82	54,07	53,62	53,10	52,97
17	53,82	53,47	53,53	53,43	53,54	54,14	54,01	53,77	53,74	53,52	53,08	52,96
20	53,61	53,45	53,48	53,44	53,50	53,90	53,91	53,75	53,72	53,32	53,06	52,91
23	54,02	53,41	53,53	53,42	53,53	53,82	53,89	53,84	53,67	53,34	53,27	52,87
26	54,00	53,35	53,55	53,41	53,51	53,74	54,03	53,89	53,66	53,30	53,23	52,92
29	53,82	53,33	53,57	53,42	53,50	53,69	54,01	53,79	53,61	53,27	53,19	52,97
Medie	53,61	53,48	53,63	53,44	53,52	53,84	53,90	53,84	53,78	53,45	53,14	52,99

QUINTO VICENTINO

(F)

Bacino: FRA BRENTA E ADIGE

(36,14 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	35,57	35,92	35,81	35,52	35,18	35,31	34,92	34,89	34,88	34,85	35,15	35,14
5	35,74	35,97	35,93	35,36	35,19	35,15	35,33	35,08	34,78	34,83	35,05	34,99
8	35,71	35,91	35,95	35,61	35,82	35,09	35,19	34,88	34,79	34,81	35,08	34,97
11	35,57	35,74	35,90	35,77	35,74	35,07	35,17	34,86	34,81	34,87	35,14	35,49
14	35,54	35,65	35,99	35,62	35,77	35,05	35,14	34,88	34,79	34,89	35,17	35,17
17	35,56	35,61	35,94	35,41	35,54	35,04	35,12	34,92	34,77	34,86	35,15	35,02
20	35,54	35,44	35,92	35,27	35,39	35,15	35,14	34,95	34,75	34,84	35,58	34,98
23	35,63	35,45	35,94	35,17	35,34	35,35	35,10	34,97	34,76	34,82	36,04	34,94
26	35,96	35,36	35,87	35,15	35,19	35,32	35,07	34,94	34,90	34,85	35,31	34,90
29	35,92	35,40	35,70	35,11	35,16	35,62	34,93	34,90	34,86	34,87	34,96	35,64
Medie	35,67	35,65	35,90	35,40	35,43	35,22	35,11	34,93	34,81	34,85	35,26	35,12

CASA SCHIAVO

(F)

Bacino: FRA BRENTA E ADIGE

(72,45 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	66,36	65,66	65,23	65,34	65,56	66,06	66,12	65,56	64,50	63,40	61,96	61,06
5	66,07	65,64	65,27	65,36	65,64	66,10	66,09	65,42	64,42	63,30	61,85	60,99
8	65,94	65,61	65,32	65,39	65,71	66,14	66,04	65,33	64,28	63,10	61,74	60,86
11	65,56	65,61	65,35	65,43	65,77	66,15	66,02	65,21	64,16	62,95	61,63	60,77
14	65,35	65,56	65,37	65,46	65,80	66,19	65,97	65,14	64,09	62,80	61,50	60,70
17	65,09	65,50	65,43	65,48	65,84	66,21	65,97	65,08	63,96	62,65	61,40	60,64
20	65,16	65,44	65,40	65,50	65,87	66,25	65,96	65,00	63,83	62,48	61,33	60,57
23	65,23	65,36	65,36	65,51	65,90	66,23	65,91	64,86	63,70	62,40	61,27	60,51
26	65,36	65,30	65,32	65,52	65,96	66,19	65,83	64,75	63,58	62,24	61,23	60,46
29	65,64	65,26	65,34	65,56	66,01	66,15	65,71	64,62	63,47	62,07	61,22	60,44
Medie	65,58	65,49	65,34	65,46	65,81	66,17	65,96	65,10	64,00	62,74	61,51	60,70

BOLZANO VICENTINO

(F)

Bacino: FRA BRENTA E ADIGE

(44,19 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	>	>	42,01	42,00	41,95	41,96	41,93	41,95	42,00	41,93	41,84	41,94
5	>	>	42,04	41,99	41,95	41,95	41,97	41,94	42,00	41,90	41,86	41,92
8	>	>	42,00	41,98	41,97	41,97	41,94	41,97	41,98	41,88	41,87	41,93
11	>	>	41,98	41,96	41,96	41,96	41,94	41,96	41,95	41,81	41,80	41,95
14	>	>	41,99	41,97	41,94	41,93	41,93	41,96	41,94	41,80	41,91	41,95
17	>	>	42,00	41,96	41,96	41,93	41,93	41,95	41,98	41,76	41,92	41,96
20	>	>	41,99	41,95	41,97	41,91	41,94	41,96	41,99	41,74	41,92	41,97
23	>	>	42,01	41,95	41,96	41,93	41,97	41,98	41,96	41,72	41,94	41,98
26	>	>	41,99	41,93	41,95	41,95	41,99	42,00	41,94	41,71	41,95	41,97
29	>	>	41,99	41,95	41,96	41,93	41,95	42,01	41,93	41,70	41,95	41,98
Medie	>	>	42,00	41,96	41,96	41,94	41,95	41,97	41,97	41,79	41,90	41,96

SANDRIGO

(F)

Bacino: FRA BRENTA E ADIGE

(62,57 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	60,57	60,81	60,35	60,78	60,80	60,89	60,59	59,73	59,24	58,56	57,95	57,57
5	60,50	60,79	60,49	60,80	60,78	60,87	60,54	59,69	59,16	58,50	57,90	57,55
8	60,40	60,78	60,65	60,82	60,86	60,85	60,45	59,71	59,07	58,42	57,85	57,56
11	60,30	60,77	60,66	60,83	60,93	60,85	60,36	59,66	59,00	58,36	57,79	57,56
14	60,20	60,75	60,67	60,85	60,93	60,83	60,28	59,61	58,92	58,32	57,74	57,57
17	60,25	60,71	60,71	60,84	60,94	60,81	60,21	59,57	58,87	58,26	57,69	57,59
20	60,27	60,62	60,70	60,83	60,95	60,76	60,13	59,48	58,81	58,19	57,66	57,58
23	60,44	60,52	60,72	60,82	60,94	60,70	60,03	59,39	58,75	58,13	57,63	57,57
26	60,68	60,45	60,74	60,81	60,94	60,62	59,54	59,37	58,69	58,07	57,60	57,55
29	60,74	60,40	60,77	60,80	60,90	60,64	59,85	59,32	58,62	58,01	57,58	57,54
Medie	60,44	60,66	60,65	60,82	60,90	60,78	60,20	59,55	58,91	58,28	57,74	57,56

MONTICELLO CONTE OTTO												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (40,64 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	40,13	40,46	40,23	40,21	39,90	39,94	39,62	39,20	38,99	38,81	38,70	39,25
5	40,09	40,45	40,50	40,15	39,89	39,78	39,57	39,15	38,95	38,79	38,76	39,28
8	40,05	40,47	40,45	40,11	40,45	39,62	39,50	39,12	38,96	38,79	38,85	39,29
11	40,17	40,49	40,39	40,14	40,47	39,58	39,43	39,08	38,94	38,78	38,93	39,26
14	40,33	40,37	39,73	40,13	40,38	39,57	39,41	39,09	38,93	38,77	38,97	39,26
17	40,35	40,28	40,29	40,05	40,33	39,52	39,33	39,08	38,94	38,76	39,05	39,27
20	40,49	40,15	40,21	40,00	40,27	39,45	39,27	39,07	38,90	38,77	39,10	39,29
23	40,59	40,13	40,28	39,95	40,16	39,53	39,22	39,07	38,91	38,75	39,13	39,30
26	40,45	40,00	40,30	39,88	40,03	39,66	39,21	39,03	38,85	38,73	39,20	39,33
29	40,42	39,95	40,35	39,83	39,98	39,67	39,17	39,05	38,80	38,74	39,21	39,34
Medie	40,31	40,28	40,27	40,04	40,19	39,63	39,37	39,09	38,92	38,77	38,99	39,29

DUEVILLE												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (59,87 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	55,07	55,70	55,52	55,86	55,90	»	55,54	54,77	54,52	54,32	54,27	54,48
5	55,01	55,67	55,65	55,87	55,95	»	55,47	54,66	54,49	54,28	54,31	54,47
8	54,95	55,63	55,79	55,89	56,04	»	55,39	54,63	54,50	54,26	54,35	54,45
11	54,95	55,57	55,74	55,91	56,04	»	55,67	54,67	54,49	54,24	54,38	54,43
14	55,04	55,53	55,71	55,92	55,90	»	55,49	54,63	54,49	54,21	54,43	54,40
17	55,22	55,51	55,72	55,89	55,83	»	55,59	54,59	54,41	54,17	54,45	54,38
20	55,30	55,48	55,74	55,86	55,77	»	55,37	54,58	54,41	54,12	54,47	54,35
23	55,37	55,46	55,75	55,84	55,71	»	55,17	54,57	54,41	54,07	54,49	54,32
26	55,57	55,42	55,77	55,82	55,64	»	55,02	54,54	54,36	54,05	54,55	54,30
29	55,72	55,42	55,83	55,81	55,57	»	54,89	54,52	54,35	54,03	54,51	54,28
Medie	55,22	55,54	55,72	55,87	55,84	»	55,36	54,62	54,44	54,17	54,42	54,39

ROTA DI CALDIERO												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (39,91 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	34,89	36,28	35,61	35,75	35,03	35,21	34,98	34,44	34,03	33,83	33,75	33,78
5	34,78	36,17	35,82	35,67	34,94	35,01	35,05	34,36	34,01	33,83	33,74	33,74
8	34,73	36,03	35,99	35,56	35,53	34,91	35,27	34,34	34,00	33,81	33,73	33,73
11	34,72	36,00	36,06	35,46	35,64	34,81	35,30	34,31	33,98	33,79	33,71	33,81
14	34,68	35,89	35,91	35,52	35,63	34,89	35,27	34,26	33,96	33,76	33,74	33,81
17	36,12	35,81	35,67	35,41	35,55	34,99	34,96	34,24	33,93	33,75	33,77	33,79
20	36,00	35,69	35,62	35,36	35,56	35,11	34,79	34,21	33,91	33,73	33,80	33,74
23	36,02	35,61	35,66	35,24	35,44	35,13	34,71	34,13	33,91	33,72	33,95	33,74
26	36,31	35,52	35,63	35,17	35,29	35,03	34,62	34,12	33,89	33,71	33,96	33,79
29	36,40	35,52	35,77	35,08	35,20	34,90	34,53	34,09	33,86	33,68	33,82	33,91
Medie	35,47	35,85	35,77	35,42	35,38	35,00	34,95	34,25	33,95	33,76	33,80	33,78

VAGO												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (47,98 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	40,41	43,00	41,38	42,84	41,71	41,86	41,34	41,01	40,66	40,51	40,52	40,34
5	40,36	42,58	42,08	42,53	41,58	41,78	41,26	40,98	40,66	40,51	40,44	40,31
8	40,31	42,38	42,51	42,21	41,98	41,71	41,19	41,05	40,63	40,48	40,36	40,28
11	40,28	42,36	42,82	42,03	42,51	41,55	41,08	41,07	40,60	40,47	40,36	40,36
14	40,20	42,21	42,95	42,45	42,88	41,48	41,00	41,07	40,58	40,51	40,40	40,31
17	40,93	42,03	42,61	42,63	42,95	41,46	40,92	41,08	40,64	40,47	40,39	40,23
20	41,81	41,88	42,30	42,55	42,58	41,53	40,94	40,94	40,64	40,48	40,41	40,11
23	41,98	41,77	42,21	42,22	42,31	41,58	40,93	40,82	40,60	40,40	40,47	40,06
26	42,68	41,60	42,68	42,01	42,14	41,50	40,92	40,70	40,57	40,38	40,48	40,18
29	43,01	41,45	42,82	41,83	42,02	41,48	41,03	40,66	40,52	40,50	40,37	40,31
Medie	41,20	42,13	42,44	42,33	42,27	41,59	41,06	40,94	40,61	40,47	40,42	40,25

SPEZZAPIETRA												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (40,76 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	38,37	38,80	38,83	38,64	38,47	38,96	38,84	38,39	38,43	38,28	38,26	38,18
5	38,37	38,76	38,81	38,61	38,46	38,95	38,79	38,40	38,42	38,27	38,25	38,17
8	38,36	38,77	38,77	38,60	38,61	38,94	38,78	38,56	38,37	38,27	38,27	38,17
11	38,40	38,79	38,73	38,56	38,76	38,94	38,74	38,57	38,36	38,26	38,31	38,16
14	38,51	38,81	38,74	38,52	38,82	38,95	38,67	38,56	38,36	38,24	38,32	38,16
17	38,73	38,83	38,72	38,52	38,83	38,93	38,61	38,55	38,32	38,25	38,32	38,16
20	38,72	38,84	38,72	38,51	38,81	38,91	38,60	38,51	38,31	38,24	38,30	38,18
23	38,79	38,84	38,66	38,51	38,91	38,90	38,56	38,49	38,29	38,21	38,25	38,17
26	38,82	38,83	38,63	38,50	38,93	38,88	38,47	38,46	38,28	38,22	38,21	38,19
29	38,81	38,83	38,62	38,48	38,93	38,86	38,41	38,43	38,27	38,25	38,18	38,19
Medie	38,59	38,81	38,72	38,54	38,75	38,92	38,65	38,49	38,34	38,25	38,27	38,17

DOSSOBUONO												
(F) Bacino: IN DESTRA ADIGE (65,43 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	47,90	48,77	49,54	50,26	50,77	49,04	48,64
5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	47,90	48,82	49,59	50,31	50,65	48,99	48,57
8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	47,93	48,94	49,65	50,37	50,58	48,97	48,43
11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	47,96	49,01	49,71	50,43	50,44	48,91	48,35
14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,07	49,08	49,78	50,48	50,31	48,90	48,25
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,22	49,13	49,84	50,55	50,19	48,91	48,19
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,40	49,20	49,99	50,60	50,06	48,84	48,15
23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,53	49,32	50,05	50,66	49,92	48,83	48,09
26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,65	49,40	50,12	50,71	49,83	48,75	48,04
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,70	49,48	50,18	50,75	49,75	48,70	48,00
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,23	49,12	49,85	50,51	50,25	48,88	48,27

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1985

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno m s.m.	GEN (m)	FEB (m)	MAR (m)	APR (m)	MAG (m)	GIU (m)	LUG (m)	AGO (m)	SET (m)	OTT (m)	NOV (m)	DIC (m)	ANNO (m)
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Trivignano	42,94	19,39	18,87	19,09	19,72	19,78	19,03	18,64	17,32	-	asc.	-	16,46	-
Mortegliano	37,04	25,94	*	25,81	26,03	26,01	26,07	25,96	25,99	25,84	25,08	24,15	23,73	*
Carpeneto	66,99	46,85	47,11	46,84	47,06	47,18	47,39	47,53	47,04	46,26	45,19	43,90	42,81	46,26
Talmassons	27,94	24,45	24,51	24,43	24,45	24,45	24,47	24,47	24,50	24,35	23,90	23,41	23,17	24,21
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morsano al Tagliamento	17,58	13,99	13,97	14,24	14,11	14,01	13,69	13,47	13,04	12,88	-	asc.	asc.	-
Pozzo Dipinto	57,01	49,55	48,93	48,34	50,15	50,72	50,93	49,85	49,47	48,44	46,66	46,39	45,66	48,76
Valvasone Delizia	47,63	43,12	43,00	41,98	43,80	44,46	44,58	44,21	43,27	42,24	42,25	42,00	asc.	-
Valvasone	61,93	50,30	50,06	49,34	51,53	52,22	52,51	51,84	50,61	49,53	-	asc.	asc.	-
Savorgnano	23,65	21,72	21,72	21,70	21,70	21,78	21,70	21,74	21,72	21,70	21,70	21,71	21,71	21,72
Cinto Caomaggiore	12,13	10,65	10,64	10,72	10,47	10,31	10,24	9,87	9,51	9,22	9,24	9,73	10,16	10,06
Villotta di Chions	16,27	14,27	14,20	14,46	14,22	14,35	14,19	14,05	13,71	13,49	13,40	13,86	14,13	14,03
Eraclea - via 7 Casoni	1,35	-1,59	-1,42	-1,29	-1,61	-1,96	-2,32	-2,59	-2,90	-3,32	-3,56	-3,52	-3,02	-2,43
Pravisdomini	11,33	9,37	9,34	9,56	9,32	9,39	9,26	9,21	8,72	8,35	8,20	8,96	9,28	9,07
Comina	54,05	36,86	36,98	36,60	36,90	37,46	37,83	37,61	37,33	36,80	-	asc.	asc.	-
Corva	18,65	17,59	17,60	17,55	17,55	17,60	17,50	17,53	17,42	17,33	17,31	17,35	17,47	17,48
Pasiano	13,75	12,04	11,96	12,10	11,95	11,95	11,70	11,50	11,00	10,53	10,63	10,73	10,92	11,42
Prata di Pordenone	15,08	13,15	13,19	13,29	13,29	13,15	12,88	12,75	12,47	12,17	11,81	11,71	12,00	12,56
Motta di Livenza	7,18	5,24	5,21	5,22	5,13	4,92	4,73	4,53	4,14	3,89	3,77	4,13	4,41	4,61
Vigonovo	46,66	40,69	40,47	40,36	40,19	40,67	41,05	41,05	40,70	40,30	-	asc.	asc.	-
Portobuffolè	9,97	6,95	6,79	7,04	7,57	7,88	7,62	6,98	6,62	6,55	6,33	6,11	6,11	6,88
Brugnera	17,41	13,13	13,16	13,11	12,91	12,99	12,64	11,76	11,51	11,39	11,42	11,58	11,84	12,29
Fratta di Oderzo	10,55	8,83	8,91	8,96	8,78	8,58	8,25	7,12	6,36	5,82	6,24	6,99	7,40	7,69
Oderzo	12,25	10,26	10,23	10,38	10,24	10,26	10,35	9,65	9,29	9,10	9,02	9,38	9,57	9,81
Rustignè	10,86	9,22	9,12	9,07	9,05	8,70	8,63	8,34	8,03	7,82	7,78	7,85	8,14	8,47
Ponte di Piave	11,49	9,02	9,02	9,35	8,87	8,90	8,56	8,45	8,03	7,70	7,39	7,81	7,67	8,40
FRA PIAVE E BRENTA														
Venezia Lido	6,37	1,27	1,31	1,37	1,29	1,27	1,26	1,15	1,06	0,95	0,86	0,96	1,01	1,15
Maserada	29,17	26,36	26,43	26,48	26,46	26,52	26,67	26,49	-	asc.	asc.	asc.	asc.	-
Vorago (ex Saltore)	30,23	25,24	25,32	25,36	25,32	25,39	25,54	25,63	25,28	25,11	24,79	24,36	23,95	25,11
Mogliano Veneto	8,47	6,14	5,42	5,73	6,54	6,26	6,32	6,05	5,72	5,81	6,56	6,42	6,41	6,12
Marghera (Chirignago)	2,13	0,81	0,49	0,70	0,53	0,58	0,53	0,39	0,16	-0,27	0,14	0,18	0,26	0,44
Malcontenta	2,45	0,64	0,58	0,66	0,52	0,51	0,31	0,09	-0,58	-0,97	-1,03	-0,73	0,08	0,01
Castagnole	29,67	19,21	19,44	19,42	19,35	19,37	19,50	19,63	19,89	20,03	19,74	19,27	-	-
Musano (Cà Rossa)	49,25	23,87	24,97	25,08	25,15	25,03	25,02	24,74	25,59	25,72	25,29	24,38	23,90	24,90
Scorzè	14,02	12,64	12,52	12,66	12,49	12,44	12,38	12,07	11,59	11,22	11,20	11,59	11,86	12,06
Istrana	38,20	23,25	23,62	23,55	23,40	23,43	23,43	23,73	24,30	24,52	24,16	23,65	23,20	23,69
Badoere	33,26	30,58	30,62	30,64	30,61	30,59	30,63	30,53	30,59	30,72	30,73	30,72	30,60	30,63
Vedelago	45,35	30,78	30,81	31,03	31,14	31,36	31,22	31,18	31,53	32,06	32,28	31,66	30,88	31,33
Barcon	67,80	-	32,45	32,30	32,12	31,92	32,03	32,59	33,91	34,29	33,65	32,75	-	-
Stra	9,66	7,68	7,53	7,64	7,47	7,58	7,66	7,38	7,09	6,92	6,97	7,35	7,37	7,39

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1985

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno m s.m.	GEN (m)	FEB (m)	MAR (m)	APR (m)	MAG (m)	GIU (m)	LUG (m)	AGO (m)	SET (m)	OTT (m)	NOV (m)	DIC (m)	ANNO (m)
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Castelfranco Veneto	41,79	34,47	34,73	34,83	34,63	34,46	34,38	34,47	*	35,49	35,46	35,04	34,47	*
Castello di Godego	54,92	37,58	37,94	38,01	37,81	37,57	37,51	37,63	38,13	38,80	38,81	38,25	37,53	37,96
Villarappa	23,92	22,30	22,25	22,27	22,11	22,07	22,01	21,92	21,82	21,71	21,75	21,51	21,59	21,94
Abbazia Pisani	35,88	34,61	34,29	34,58	34,21	34,28	34,33	33,91	33,37	33,24	33,32	34,05	34,26	34,04
Marsango	25,34	22,87	22,94	23,13	22,92	22,86	22,89	22,61	22,47	21,95	21,87	22,22	21,87	22,55
Sant'Anna Morosina (Segheria)	31,05	29,33	29,29	29,36	29,31	29,34	29,35	29,34	29,44	29,25	29,26	29,36	29,28	29,33
Campo San Martino	25,98	21,03	22,47	22,67	22,11	21,21	21,03	20,78	20,49	20,05	19,79	19,68	19,71	20,92
Paviola	29,29	26,79	26,98	27,08	26,62	26,14	25,93	25,60	25,03	24,66	23,95	24,18	24,29	25,60
Bolzonella	37,19	*	*	35,61	asc.	asc.	asc.	asc.	*	*	asc.	-	asc.	*
Cittadella	47,11	41,51	41,67	41,60	41,34	41,16	41,26	41,37	41,85	42,50	42,26	41,65	41,08	41,60
Rosà (Borgo Tocchi)	102,86	52,41	52,43	52,40	52,40	52,40	52,38	52,40	52,43	52,44	52,44	52,43	*	*
Pozzo Battocchie	42,30	37,79	37,81	37,87	37,89	37,94	37,88	37,77	37,86	37,83	37,79	37,71	37,53	37,81
Cartigliano	85,99	65,78	66,09	66,22	67,24	68,04	68,19	67,61	66,01	64,28	62,20	-	asc.	-
FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano - via Boschi	29,97	27,67	27,55	27,62	27,09	27,17	27,06	26,92	26,72	26,71	26,53	26,67	26,87	27,05
Grossa	30,72	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Camazzole - Pozzoleone	56,03	50,33	-	50,32	50,32	50,37	50,45	50,35	50,39	asc.	asc.	-	-	-
Carmignano - Pozzo Colonie	45,00	40,08	40,10	40,28	40,06	40,12	40,26	40,31	40,24	40,22	40,31	40,22	40,17	40,20
Gazzo	35,74	*	*	*	*	34,30	34,50	34,76	34,82	34,70	34,43	34,58	34,65	*
Barche (ex Calonega)	39,81	38,50	38,42	38,50	38,44	38,48	38,49	38,41	38,43	38,35	38,35	38,46	38,44	38,44
Crosara di Nove	79,45	66,81	67,20	67,02	67,55	68,11	68,60	68,22	66,69	64,92	63,19	61,92	-	-
Casa Reginato	91,85	67,55	67,68	67,70	68,68	69,42	69,93	69,31	67,77	65,76	63,91	62,28	-	-
Pozzoleone	55,50	50,92	50,87	50,94	50,85	51,03	51,46	51,44	51,42	51,47	50,94	50,65	50,46	51,04
Scozzolo	76,08	65,79	66,03	65,94	66,15	66,59	67,04	66,87	65,78	64,49	62,98	asc.	asc.	-
Gajanigo (ex Colombara)	33,14	32,81	32,82	32,85	32,79	32,68	32,40	32,23	32,04	32,14	32,23	32,43	32,75	32,51
Bressanvido	56,87	53,61	53,48	53,63	53,44	53,52	53,84	53,90	53,84	53,78	53,45	53,14	52,99	53,55
Quinto Vicentino	36,14	35,67	35,65	35,90	35,40	35,43	35,22	35,11	34,93	34,81	34,85	35,26	35,12	35,28
Casa Schiavo	72,45	65,58	65,49	65,34	65,46	65,81	66,17	65,96	65,10	64,00	62,74	61,51	60,70	64,49
Bolzano Vicentino	44,19	*	*	42,00	41,96	41,96	41,94	41,95	41,97	41,97	41,79	41,90	41,96	*
Sandriago	62,57	60,44	60,66	60,65	60,82	60,90	60,78	60,20	59,55	58,91	58,28	57,74	57,56	59,71
Monticello Conte Otto	40,64	40,31	40,28	40,27	40,04	40,19	39,63	39,37	39,09	38,92	38,77	38,99	39,29	39,60
Dueville	59,87	55,22	55,54	55,72	55,87	55,84	*	55,36	54,62	54,44	54,17	54,42	54,39	*
Rota di Caldiero	39,91	35,47	35,85	35,77	35,42	35,38	35,00	34,95	34,25	33,95	33,76	33,80	33,78	34,78
Vago	47,98	41,20	42,13	42,44	42,33	42,27	41,59	41,06	40,94	40,61	40,47	40,42	40,25	41,31
Spezzapietra	40,76	38,59	38,81	38,72	38,54	38,75	38,92	38,65	38,49	38,34	38,25	38,27	38,17	38,54
IN DESTRA ADIGE														
Dossobuono	65,43	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,23	49,12	49,85	50,51	50,25	48,88	48,27	-

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE (Venezia).

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati (sempre secondo l'ora solare).

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea

per ciascuna decade;

- d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di Punta della Salute (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	6:55	53			11	2:10	60			21			4:45	31
			14:30	-12				7:15	21		10:05	77		
	20:00	18				12:05	59						17:20	-39
			23:10	13				19:50	-36					
2	7:00	64			12	3:05	64			22	0:30	78		
			14:45	-10				8:40	13				5:15	33
	21:05	38				12:30	38				10:35	86		
								19:40	-22				17:30	-15
3			1:20	21	13	3:30	63			23	0:20	82		
	7:50	69						10:00	11				5:30	39
			15:15	-12		13:45	21				11:20	86		
	21:25	54						19:30	-3				17:50	2
4			2:15	19	14	4:35	75			24	1:00	90		
	8:45	79						11:40	20				6:25	42
			15:40	-6		18:10	30				12:05	92		
	22:20	59						22:35	20				18:40	8
5			2:10	41	15	5:35	68			25	1:00	70		
	8:45	86						13:30	9				6:35	13
			16:50	-19		20:40	58				12:30	79		
	22:35	57											19:30	-10
6			3:15	24	16			0:30	48	26	1:45	61		
	9:30	91				5:40	69						6:20	20
			16:55	-24		20:55	54				12:50	68		
	23:25	54						14:30	11				19:00	3
7			4:10	33	17			2:20	22	27	1:20	71		
	10:20	92				8:00	53						8:35	36
			17:45	-24				15:20	-21		12:10	47		
						21:00	38						18:30	1
8	0:10	65			18			2:15	0	28	3:10	51		
			4:55	30		8:35	77						10:00	22
	10:45	80						15:45	-20		13:55	28		
			18:00	-21		22:15	49						20:25	12
9	1:10	70			19			2:25	25	29	3:35	52		
			6:00	30		8:45	91						13:45	11
	12:05	87						16:50	-26		16:55	14		
			19:00	-6		24:00	56						20:55	11
10					20			3:40	40	30	4:45	47		
	1:00	58				9:10	84						13:00	2
			6:30	25				17:05	-39		19:50	17		
	12:25	69				24:00	67						22:50	14
				31					31	5:00	35			
I decade 35,0					Media mensile 33,9							14:15	-10	
Medie II decade 30,8										20:55	30			
III decade 35,8														

ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			
ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza		
1		1:10	22	11	2:05	93		21		5:45	-16		
	7:05	57				11:15	13		11:10	42			
			15:30		-20						17:40	-44	
	22:00	36											
2		2:10	20	12	2:00	72		22	0:15	47			
	7:25	68				10:25	-5				6:15	-22	
			15:35		-37	16:15	30				17:45	-51	
	22:20	54				19:20	24						
3		2:45	27	13	4:15	69		23	0:30	36			
	7:50	69				12:15	2				6:35	-28	
			15:50		-50						18:05	-48	
	22:45	54											
4		4:00	18	14	5:35	54		24	1:05	23			
	8:35	44				14:05	-10				7:10	-38	
			16:15		-54	21:45	57				18:20	-46	
	23:20	46											
5		4:30	-5	15			1:30	35	25	1:10	22		
	10:20	50				7:05	68				7:35	-47	
			17:00		-50			14:45		5	13:15	5	
	23:45	53				22:15	68				18:50	-38	
6		5:05	-11	16			4:15	30	26	1:00	21		
	10:55	63				8:45	54				7:45	-34	
			17:40		-46	22:45	48				18:05	-32	
7	0:05	53		17			3:45	13	27	1:10	20		
			5:40		-11	9:10	68				9:50	-18	
	11:20	54					16:35	-30		13:25	-13		
			18:20		-51	23:05	54				17:40	-22	
8				18			3:40	15	28	2:20	13		
	0:50	52				9:35	70				12:05	-30	
	12:10	50					16:35	-43					
			18:45		-33	23:25	52						
9	1:45	67		19			4:30	3	29				
			7:35		3	9:50	52						
	12:40	52					16:40	-49					
			18:45		-16	23:45	48						
10	2:00	82		20			5:25	-8	30				
			8:15		9	10:35	41						
	12:35	42					17:15	-48					
			18:45		0	24:00	47						
I decade 19,7 Medie II decade 27,0 III decade -6,5				Media mensile 14,8				31					

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA						
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza					
1	3:40	18			11	0:55	45			21			4:10	12					
			13:20	-40				8:00	-37		10:50	103							
	22:25	13				13:40	13						17:25	-8					
2					12			18:30	-11	22	23:25	77							
			2:05	9		1:45	42						4:55	28					
	6:30	20						8:35	-19		10:10	80							
3			13:30	-29	13	14:50	22			23			17:10	-27					
	22:35	54						18:35	4										
			3:15	30		1:00	33				0:20	80							
4	8:00	58			14			9:40	-16	24	10:55	54		6:00	15				
			15:25	-39		17:20	9						17:05	-20					
	22:00	34						19:55	8		24:00	90							
5			2:50	13	15	2:50	32			25			6:50	-4					
	7:50	43						11:55	-1		11:40	43							
			15:50	-61		20:55	27				23:45	83		16:45	-3				
6	22:40	46			16					26									
			4:05	-6				1:05	17				6:55	-17					
	9:15	44				6:35	32				12:35	35							
7			16:00	-56	17			13:40	-9	27			17:35	9					
	22:40	51				21:30	33				23:40	67							
			4:35	-22				2:25	13				7:00	-22					
8	10:15	42			18	7:35	40			28	13:35	48							
			16:45	-57				14:45	-19				18:00	20					
	23:05	46				21:40	60				23:05	62							
9			4:55	-40	19			4:00	23	29			7:00	-7					
	10:50	37				7:20	51				14:05	47							
			17:00	-59				14:55	-17				17:50	35					
10	23:35	43			20	21:35	58			30	23:15	61							
			5:30	-42				4:55	6				7:50	-5					
	11:25	45				8:55	47				15:50	40							
11			17:40	-60	21			15:15	-6	31			19:20	30					
	23:40	40				21:40	70												
			5:35	-40				4:05	-20		0:15	51							
12	12:15	36			22	10:30	65			1			9:45	-4					
			18:25	-35				16:30	-4		15:35	28							
						21:40	50				22:45	30		19:30	25				
13	0:35	44			23			3:50	-19	2			14:30	-2					
			7:05	-37		10:20	75				21:00	31							
	13:00	13						17:15	-20										
14			18:20	-38	24	23:30	48			3									
													1:50	16					
											7:10	39							
I decade		3,2			25					4			13:55	-28					
Medie II decade		17,5									20:50	41							
III decade		29,4																	
					26					5					20				
						27													
						28					6					21			
						29					7					22			
						30					8					23			
						31					9					24			
						1					10					25			
						2					11					26			
						3					12					27			
						4					13					28			
						5					14					29			
						6					15					30			
						7					16					31			
						8					17					1			

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1			2:00	12	11			7:05	-17	21			5:30	-28	
	7:10	41				15:45	55				10:55	36			
			14:20	-49									16:30	-19	
	21:25	44									22:45	63			
2			2:50	8	12			7:40	18	22			5:55	-37	
	8:05	38				17:10	53				11:55	32			
			14:35	-49				19:40	36				16:45	-2	
	22:00	64				20:35	42				23:05	64			
3			4:10	-10	13			5:25	-6	23			6:10	-39	
	8:50	32				9:15	21				13:00	42			
			15:05	-49				14:10	2				17:35	19	
	22:10	65				20:05	56				23:05	62			
4			4:35	-30	14			2:35	4	24			6:25	-27	
	10:00	35				8:00	52				13:30	46			
			15:45	-37				13:55	-8				16:45	27	
	22:25	74				20:30	58				23:15	60			
5			4:50	-38	15			2:20	2	25			6:35	-23	
	10:55	45				7:20	38				14:05	42			
			16:30	-24				13:30	-23				18:05	19	
	22:50	79				21:10	50				23:50	48			
6			5:25	-30	16			3:20	-12	26			6:45	-5	
	11:35	56				8:30	27				16:15	45			
			16:55	-7				14:35	-22				18:50	38	
	23:05	82				21:40	53				21:20	42			
7			5:55	-30	17			3:55	-26	27			9:55	-3	
	11:45	49				9:35	33				18:00	52			
			17:35	-4				15:00	-22				23:30	30	
	23:50	71				21:25	55								
8			6:35	-23	18			3:55	-34	28			3:30	37	
	12:50	53				10:00	46						10:35	7	
			17:35	14				15:35	-17		18:15	56			
	23:45	82				21:40	56						21:15	37	
9			7:15	-17	19			5:00	-27	29					
						10:30	46						4:15	13	
								16:25	-23		5:35	17			
	23:40	81				22:25	56				20:30	50	10:50	-21	
10			8:20	-18	20			4:50	-30	30			3:05	12	
	14:35	52				10:45	45				8:10	35			
			15:10	49				16:25	-22				14:05	-1	
	18:35	60				22:45	63				20:20	80			
	23:15	56	21:10	51											
		I decade	21,8							31					
		Medie II decade	17,8												
		III decade	23,4												
						Media mensile		21,0							

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			3:15	-2	11	0:20	29			21	11:55	48	5:45	-40
	8:35	57						10:05	-15				16:25	15
			14:20	-20		19:00	45				22:45	64		
	20:50	85												
2			3:00	-8	12			11:40	-10	22			5:45	-31
	8:40	62				19:50	54				12:40	50		
			14:20	-8									17:20	20
	20:55	104									23:00	69		
3			4:05	1	13			3:00	6	23			6:35	-24
	8:10	52				6:20	22				13:45	42		
			9:05	50				13:00	-4				17:30	30
	10:40	59				19:45	66				23:20	62		
4			5:10	-32	14			2:00	4	24			7:25	-24
	10:55	56				7:25	41				14:40	40		
			16:00	4				13:05	2				18:50	29
	22:15	83				19:55	63				23:25	53		
5			5:10	-35	15			2:35	-5	25			7:55	-21
	11:35	60				8:35	43				16:20	44		
			17:05	2				13:40	-2				20:45	32
	22:35	80				20:25	60				23:40	33		
6			5:15	-30	16			3:00	-9	26			8:55	-17
	12:30	61				8:50	42				16:10	50		
			17:00	29				14:10	-3				22:00	22
	23:25	86				21:00	62							
7			6:20	-12	17			3:50	-14	27	1:10	29		
	13:30	78				9:15	41						10:35	-6
			18:35	37				15:00	-4		18:05	51		
	23:25	80				21:25	72							
8			6:35	-9	18			4:25	-25	28			0:35	17
	14:15	66				10:00	40				5:15	32		
			18:50	40				14:55	-2				11:30	-6
						21:30	70				18:55	62		
9	0:10	61			19			4:35	-32	29			1:35	8
			7:00	-9		10:40	41				7:10	33		
	15:05	42						15:50	-2				12:45	-10
			18:50	31		21:40	65				19:35	74		
10	24:00	47			20			4:50	-41	30			2:35	-9
			8:30	-7		11:30	39				7:50	34		
	17:30	38						16:30	3				12:55	-10
			22:40	27		22:30	64				19:55	75		
I decade 34,6				31	Media mensile 26,7				31	3:10 -25				
Medie II decade 21,3					8:45 34					14:00 -3				
III decade 23,7					20:30 78									

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			4:00	-37	11			4:50	8	21			6:05	-28
	10:00	43				6:40	10				13:25	58		
			14:45	0				9:45	-4				18:00	22
2	21:00	79			12	18:20	54			22	23:00	60		
			4:25	-50				3:40	-10				6:45	-15
	10:45	44				8:30	8				14:20	60		
3			15:05	5	13	19:10	64			23			19:10	32
	21:15	74						2:45	-15					
			4:35	-48				9:00	31		0:05	58		
4	11:35	42			14			12:45	10	24	15:05	60		-11
			16:25	9		19:35	72						20:15	30
	22:20	66						3:05	-17		23:50	50		
5			5:30	-48	15	8:30	32			25			8:25	-19
	12:25	43						13:15	6		16:00	59		
			17:00	11		19:55	70						21:50	25
6	22:45	60			16			3:25	-21	26				
			6:00	-42				9:40	47		0:40	34		
	13:25	42						13:40	22				9:15	-8
7			18:10	19	17	20:00	70			27	17:00	63		
	23:35	60						3:40	-22					
			6:40	-33				10:20	47				1:25	14
8	14:15	45			18			15:05	25	28	4:30	20		
			18:25	25		21:15	62						10:35	-7
	24:00	60						4:05	-29		17:40	67		
9			7:25	-24	19			15:20	15	29			1:10	3
	15:10	52				10:30	52				6:45	26		
			19:30	40		21:00	61						11:10	12
10					20			4:10	-46	30	18:10	71		
	0:40	56						11:15	54				2:10	-15
			8:05	-18				16:25	13		8:30	33		
11	16:10	56			21	22:00	60			31			12:40	16
			8:20	-19				4:55	-31		19:05	67		
	18:10	61						16:45	13				2:40	-32
12			23:45	21	22	11:50	51			32	9:10	38		
						22:20	64						13:40	10
	1:45	23						5:30	-24		19:35	63		
13			9:20	-12	23	12:25	63			33			3:25	-35
	18:15	66						17:50	24		10:00	41		
						22:55	69						14:50	10
14					24					34	20:55	64		
15					25					35				
16					26					36				
17					27					37				
18					28					38				
19					29					39				
20					30					40				
21					31					41				
22					32					42				
23					33					43				
24					34					44				
25					35					45				
26					36					46				
27					37					47				
28					38					48				
29					39					49				
30					40					50				
31					41					51				
32					42					52				
33					43					53				
34					44					54				
35					45					55				
36					46					56				
37					47					57				
38					48					58				
39					49					59				
40					50					60				
41					51					61				
42					52					62				

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			4:05	-39	11			1:30	3	21			6:40	-34
	10:45	46				3:10	6				14:35	63		
			15:25	16				5:40	4				19:30	12
	21:30	74				17:25	53							
2			5:15	-39	12			2:00	-15	22	0:35	48		
	11:40	49				9:35	21						7:15	-32
			16:15	17				11:55	19		14:10	58		
	21:55	75				18:20	53						20:15	-3
3			5:40	-52	13			2:10	-24	23	0:50	30		
	12:30	45				8:50	28						7:20	-28
			17:30	16				12:40	17		14:50	52		
	22:50	60				18:35	45						21:10	-6
4			5:40	-50	14			2:40	-32	24	2:25	21		
	13:10	56				9:30	35						8:35	-16
			18:20	11				14:00	14		15:25	49		
	22:50	53				20:00	48						22:00	-8
5			5:55	-37	15			3:05	-35	25	3:35	15		
	13:10	56				9:50	41						9:00	-8
			18:50	13				14:50	9		16:25	48		
	23:40	48				21:00	56						24:00	-6
6			6:35	-34	16			3:35	-36	26	7:30	11		
	13:55	48				10:30	40						10:50	7
			19:25	7				15:15	6		17:40	55		
						21:30	60							
7	0:20	39			17			4:55	-37	27			1:40	-16
			6:50	-24		11:40	39				9:00	29		
	14:45	47						15:55	5				12:35	22
			20:30	3		22:10	65				20:35	65		
8	1:30	29			18			5:10	-46	28			2:45	-26
			7:25	-15		11:55	44				9:40	37		
	14:30	51						16:35	9				13:30	22
			21:00	13		22:25	69				19:30	66		
9	2:10	32			19			5:45	-46	29			3:30	-30
			8:10	-6		12:30	54				10:50	46		
	15:55	47				22:30	63				20:15	69		
			22:30	16				6:10	-44				4:20	-33
10	2:30	28			20	13:10	56			30	11:10	55		
			8:15	4				18:20	13				15:40	20
	16:50	56				23:45	58				21:30	76		
													4:30	-36
I decade 20,1					Media mensile 19,6					31	11:20	59		
Medie II decade 18,2											22:00	69		
III decade 20,4														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			5:05	-37	11			2:05	-5	21	0:55	36		
	12:00	53				8:50	36						6:50	-16
			17:20	9				13:25	21		13:50	61		
	22:35	67				19:00	49						20:15	-11
2			5:25	-37	12			2:55	-22	22	1:20	24		
	12:50	56				9:30	32						6:20	-4
			17:20	12				13:45	11		14:15	55		
	23:20	66				19:40	50						22:00	-2
3			6:15	-39	13			3:10	-34	23	5:00	18		
	13:00	56				9:50	34						6:50	16
			18:10	7				14:35	11		15:15	50		
	23:20	58				20:40	52						23:30	-8
4			6:10	-28	14			3:30	-40	24	16:50	52		
	13:15	60				10:25	43							
			18:50	8				15:20	-6					
	24:00	46				21:05	58							
5			6:40	-23	15			4:20	-45	25			0:30	-8
	14:20	59				11:00	50				9:25	44		
			19:30	10				16:15	-2				13:30	36
						22:05	62				18:50	59		
6	0:40	51			16			5:00	-47	26			2:50	-7
			7:00	-5		11:20	54				9:10	59		
	14:50	86						16:45	-4				10:45	49
			20:50	36		22:45	65				12:10	54		
7	23:10	49			17			5:25	-43	27	19:35	59	15:10	33
			7:10	-25				17:25	-3				2:25	-22
	14:50	74				12:00	60				10:05	48		
			22:45	11		23:10	68				20:20	53		
8					18			6:05	-34	28			3:40	-46
	1:45	20				12:35	75				10:40	45		
			5:45	-4				18:30	2				15:50	-1
	14:20	62				23:50	60				21:20	48		
9			23:20	2	19			6:30	-30	29			4:20	-35
								19:05	-4				16:45	-10
	15:00	50												
			0:10	0									4:45	-38
10	18:00	46			20	0:10	50			30	11:05	56		
						13:10	68						16:55	-12
								19:35	-9				22:40	59
I decade 25,5 Medie II decade 19,7 III decade 22,2					Media mensile 22,3					31			5:10	-36
											11:35	58		
													17:20	-12
											23:00	56		

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA .			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			5:30	-32	11			3:00	-30	21	13:45	33		
	12:00	57				10:00	42						22:25	-12
			17:55	-8				14:55	3					
	23:30	54				20:45	51							
2			5:45	-28	12			3:35	-42	22	8:30	29		
	12:15	56				10:05	48							
			18:25	-11				15:30	-10					
	23:35	47				21:10	53							
3			5:45	-26	13			3:45	-47	23			1:40	-12
	12:40	60				10:20	54				8:50	38		
			18:50	-2				15:50	-12				14:00	8
						21:35	55				19:10	36		
4	0:05	45			14			4:20	-45	24			2:00	-22
			6:15	-13		11:00	61				9:00	44		
	12:40	70						16:40	-16				14:30	4
			19:50	-8		22:20	50				20:05	47		
5	1:00	26			15			4:40	-45	25			2:40	-28
			6:10	-14		11:20	65				9:30	51		
	13:10	54						17:20	-20				15:05	1
			20:40	-6		23:30	60				20:30	51		
6	1:35	17			16			5:30	-33	26			3:35	-29
			5:25	0		11:40	74				10:05	53		
	13:00	57						18:05	-30				15:40	-15
			21:20	-4		23:30	36				21:00	47		
7	13:20	44			17			5:30	-37	27			3:35	-35
			22:40	-4		12:10	66				10:20	55		
								18:35	-29				16:10	-20
						24:00	33				21:50	40		
8	13:25	41			18			6:00	-26	28			4:00	-40
						12:20	54				10:40	62		
								19:20	-36				17:00	-25
											22:30	45		
9			1:05	-3	19	1:20	23			29			4:10	-32
	9:10	42						6:20	-18		10:50	62		
			14:00	27		12:30	52						17:20	-29
	19:00	44						19:20	-28		22:50	47		
10			2:20	-2	20	1:50	17			30			4:30	-26
	8:40	36						6:10	-2		11:00	61		
			15:00	14		13:00	48						17:30	-30
	20:00	40						22:30	-20		23:20	42		
I decade 19,9				31	Media mensile 14,8				31					
Medie II decade 11,5														
III decade 13,4														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			5:00	-23	11			3:00	-32	21	9:10	40		
	11:05	59				9:05	57						13:50	30
			17:45	-28				15:15	-13		18:00	38		
	23:40	39				20:40	52							
2			5:10	-17	12			3:10	-41	22			0:45	-6
	11:30	55				9:45	62				7:55	48		
			18:20	-28				15:55	-24				14:20	10
						21:35	49				18:45	35		
3	0:10	34			13			3:40	-40	23			1:05	-11
			5:30	-12		10:05	77				8:45	52		
	12:00	52						16:35	-32				14:00	-1
			18:40	-25		22:10	42				19:55	45		
4	0:40	29			14			4:00	-34	24			2:25	-13
			5:40	-5		10:25	76				8:40	60		
	11:55	47						17:10	-50				14:40	0
			19:05	-18		23:10	31				20:20	44		
5	1:15	23			15			4:20	-23	25			2:55	-24
			5:55	6		10:50	72				9:10	50		
	12:15	42						17:45	-54				15:30	-23
			19:30	-7							21:00	31		
6	2:30	20			16			0:15	34	26			2:50	-34
			5:40	19		11:05	60				9:45	54		
	12:00	40						17:55	-57				15:55	-29
			22:00	-4							21:30	36		
7	9:25	28			17			0:35	38	27			3:25	-30
								5:45	-7		9:55	56		
						11:25	46						16:20	-34
								18:30	-52		22:10	36		
8			0:10	-10	18			1:30	19	28			3:40	-24
	9:00	38						6:05	-1		10:15	63		
			13:50	20		11:40	38						16:45	-37
	19:00	35						19:00	-28		22:45	41		
9			1:25	-10	19			2:30	22	29			3:50	-14
	8:15	60						7:00	14		10:25	69		
			14:10	20		12:50	38						16:50	-14
	18:45	55						20:20	-10		23:00	50		
10	19:45	47	19:05	45	20					30			4:30	-4
			2:20	-19		12:15	38				11:00	58		
	8:50	57						23:10	-4				17:30	-20
			14:30	3							24:00	61		
	20:05	52												
I decade 18,8					Media mensile 15,9					31			4:40	19
Medie II decade 10,4											10:55	69		
III decade 18,2													18:05	-20

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	0:30	53			11			3:35	20	21	7:00	59		
			5:35	13		9:00	95						14:00	23
	11:25	69						15:55	-5		19:00	51		
			18:10	-22		22:00	85							
2	0:35	62			12			3:40	11	22			1:45	0
			5:30	27		10:00	93				8:25	63		
	11:15	74						16:30	-3				14:50	14
			18:25	-11		23:15	76				19:35	47		
3	2:20	43			13			3:45	34	23			1:30	-8
			5:30	41		11:05	123				8:45	75		
	11:20	60						18:00	-4				15:20	-3
			19:55	0		23:45	69				20:25	40		
4	3:35	50			14			5:10	28	24			1:40	-8
			8:00	36		11:00	95				8:45	77		
	12:25	46						18:10	-32				15:50	-20
			21:30	-5							21:00	29		
5	4:55	45			15	1:00	54			25			2:20	-12
			9:00	39				5:30	21		8:30	67		
	13:15	49				11:15	68						16:00	-28
			20:40	27				18:25	-35		22:00	43		
6	5:30	83			16	1:50	37			26			2:35	12
			23:05	7				6:10	18		9:35	80		
						12:00	54						16:30	-20
								18:55	-27		21:55	50		
7	7:50	88			17	2:30	38			27			3:10	5
			14:50	12				6:35	21		9:40	86		
	19:15	37				11:35	49						17:00	-20
								19:30	-9		23:15	51		
8			0:50	-8	18	6:35	49			28			3:50	20
	7:35	84						11:35	38		10:10	84		
			14:25	-5		13:00	41						17:30	-24
	20:25	50						21:40	-7		24:00	56		
9			1:35	1	19	6:05	53			29			4:50	25
	7:50	80						22:00	8		10:00	73		
			14:50	-17									17:30	-34
	20:50	60												
10			2:15	6	20	6:20	64			30	0:40	58		
	8:40	86						12:30	26				5:20	32
			15:20	-4		18:10	50				10:40	68		
	21:45	94						23:35	23				17:55	-28
I decade 34,9					Media mensile 33,5					31				
Medie II decade 36,6														
III decade 29,2														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1	1:15	59			11			3:00	6	21	6:30	54			
			6:35	20		9:40	71						14:30	-28	
	11:20	50						16:45	-40		20:40	14			
			18:35	-27		23:20	43								
2	1:25	45			12			4:10	2	22			0:45	3	
			6:30	10		10:05	64				6:40	48			
	11:40	40						17:10	-55				14:30	-42	
			19:00	-21		23:35	37				21:20	22			
3	2:15	29			13			4:30	6	23			1:20	12	
			7:45	9		10:50	68				7:05	49			
	12:30	29						18:00	-51				15:00	-39	
			20:10	-21							21:45	35			
4	4:05	28			14	1:00	34			24			2:40	12	
			9:00	11				5:30	3		8:00	44			
	13:55	24				11:20	54						15:25	-39	
			21:35	-29				18:40	-54		22:15	44			
5	5:25	32			15	1:30	36			25			3:00	4	
			11:20	9				6:30	8		8:50	52			
	15:00	12				11:40	50						16:05	-34	
			22:10	-26				18:50	-57		22:15	50			
6	6:15	46			16	2:40	36			26			3:05	14	
			13:55	-3				7:40	14		9:20	88			
	18:25	8				11:55	35						16:50	-18	
			23:55	-19				19:25	-50		22:25	46			
7	6:40	55			17	3:35	34			27			3:30	6	
			14:15	-24				8:50	16		9:30	80			
	19:55	22				11:45	23						17:35	-33	
								19:40	-28		23:50	36			
8			0:40	-12	18	4:45	44			28			3:25	27	
	7:15	63						12:25	8		10:15	80			
			14:35	-32		14:20	10						17:45	-24	
	20:45	32						20:45	-20						
9			1:20	-4	19	5:00	49			29	0:55	77			
	7:40	64						11:40	2				5:35	47	
			15:20	-43		15:20	10				11:05	83			
	21:35	39						21:10	-15				18:05	-12	
10			2:30	-3	20	5:20	42			30	1:15	87			
	8:25	68						13:40	-13				6:50	24	
			15:50	-44		19:30	4				12:25	79			
	22:10	45						22:50	-4				18:45	2	
I decade 12,9 Medie II decade 11,4 III decade 26,8					Media mensile 17,3 Media annuale 21,8					31					
											1:15	80			
													7:00	18	
											12:30	76			
													19:10	7	

CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI DELL'ANNO 1985

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche meteorologiche dell'anno 1985, confrontando i valori rilevati in determinati osservatori meteorologici ed in alcune stazioni termometriche, pluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazione (*valori normali*).

I - TEMPERATURA

Una prima lettura della tabella I indica che l'anno 1985, per quanto riguarda la media annuale delle temperature, presenta in genere valori superiori alle medie del periodo. Lo scostamento relativo positivo maggiore si è verificato a *Cortina* (+9,1%) mentre quello negativo più sensibile si è verificato a *Udine* (con -5,4%). Considerando tutti i valori delle stazioni in tabella abbiamo globalmente una variazione percentuale della temperatura media annua di +2,3. La media annua massima si è verificata a *Trieste* (14,2°) mentre quella minima a *Cortina* (7,2°). La media delle medie annue visualizzate è di 12,1° contro il corrispondente valore periodo di 12,0°. Lo scostamento assoluto annuo positivo massimo si è verificato a *Portogruaro* (+1°) mentre quello negativo massimo si è verificato a *Vicenza* (con -0,7°); la media degli scostamenti assoluti è di +0,19°.

Per le stazioni tabellate il massimo scostamento positivo mensile è di +4,9° (*Tarvisio* a dicembre pari a +222%) mentre il massimo scostamento negativo mensile è -5,1° (*Vicenza* a gennaio pari a -182%). Il mese più caldo è stato luglio (in linea con i valori normali) in tutte le stazioni mentre quello più freddo è stato gennaio (sempre in linea con i valori normali). Le temperature mensili medie più elevate sono variate da un massimo di +25,4° per *Rovigo* ad un minimo di +17,6° per *Cortina d'Ampezzo*. Le temperature mensili medie meno elevate sono variate fra un minimo di -6,8° (*Tarvisio*) ed un massimo di +1,9° (*Trieste*).

Gennaio è risultato molto rigido e in tutte le stazioni il mese più freddo rispetto alla norma, con

diminuzioni relativamente sensibili della temperatura media mensile. Nel mese di gennaio abbiamo diminuzioni comprese fra -63% per *Trieste* e -244% per *Rovigo*; in alcune stazioni si sono verificate le temperature minime più significative dal 1954. Anche febbraio, marzo, aprile, giugno e novembre sono risultati in media più freddi della norma (particolarmente febbraio che ha visto una diminuzione massima di -71% a *Vicenza* rispetto al valore normale).

Maggio ha presentato valori in media leggermente superiori alla norma (con l'esclusione di *Udine* e *Chioggia*) mentre luglio, agosto, settembre e dicembre sono risultati, in tutte le stazioni, mesi più caldi rispetto alla norma, con aumenti anche sensibili della temperatura media mensile. Nel mese di luglio abbiamo aumenti compresi fra il +2,2% di *Udine* e il +15,6% di *Tarvisio*; nel mese di agosto abbiamo aumenti compresi fra il +3,1% di *Tarvisio* e il +12,6% di *Portogruaro*; nel mese di settembre abbiamo aumenti compresi fra il +6,9% di *Chioggia* e il +22,9% di *Cortina*; nel mese di ottobre abbiamo aumenti compresi fra il +5% di *Udine* e +22,8% di *Cortina*; infine nel mese di dicembre abbiamo aumenti compresi fra il valore massimo di +360% a *Cortina* e quello minimo di +15,2% a *Chioggia*.

Sempre con riferimento alle medie mensili, per le stazioni presenti in tabella, il mese globalmente con variazioni percentuali negative maggiori è stato gennaio (valori in media più bassi del 140% rispetto alla norma) mentre quello che ha presentato variazioni percentuali positive maggiori è stato dicembre (in media valori più alti del 105% rispetto alla norma).

L'andamento delle temperature viene confermato dall'analisi della tabella II, che mette in evidenza i valori medi ed assoluti stagionali. Le stagioni estiva e autunnale sono state in genere più calde rispetto alla media con una punta maggiore per la stagione autunnale a *Tarvisio* (+57%). La primavera si è mantenuta mediamente in linea con i valori periodo (variazioni comprese fra -7,3% di *Udine* e +6% di *Belluno*) mentre l'inverno è stata invece una stagione decisamente più fredda con diminuzioni medie di -77% (oscillanti fra -16% di *Portogruaro* e -333% di *Cortina*). (segue pag. 79)

Tabella 1 - Temperature medie mensili ed annue

Anno 1985

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	Anno 1985	1,9	3,7	8,8	12,5	18,3	20,2	24,9	24,5	21,5	16,4	8,8	8,6	14,2
	Media 1955-1984	5,1	5,9	8,8	12,9	17,4	21,1	23,4	22,9	19,7	15,1	10,2	6,4	14,2
	Scostamento	-3,2	-2,2	0,0	-0,4	0,9	-0,9	1,5	1,6	1,8	1,3	-1,4	2,2	0,0
GORIZIA	Anno 1985	0,4	3,2	7,9	11,7	17,1	19,63	23,9	23,0	20,8	15,2	7,4	6,5	13,0
	Media 1954-1984	3,6	4,7	8,1	12,1	16,3	20,0	22,0	21,8	18,7	13,9	8,8	4,9	12,9
	Scostamento	-3,2	-1,5	-0,2	-0,4	0,8	-0,4	1,9	1,2	2,1	1,3	-1,4	1,6	0,1
TARVISIO	Anno 1985	-6,8	-1,4	2,6	7,1	12,0	14,6	19,3	16,7	15,4	9,3	2,2	2,7	7,8
	Media 1954-1984	-3,5	-1,1	2,7	6,5	11,0	15,0	16,7	16,2	13,5	8,6	2,7	-2,2	7,2
	Scostamento	-3,3	-0,3	-0,1	0,6	1,0	-0,4	2,6	0,5	1,9	0,7	-0,5	4,9	0,6
UDINE	Anno 1985	-0,5	2,4	7,3	10,5	16,5	18,7	23,1	22,2	20,4	14,6	6,7	5,9	12,3
	Media 1955-1984	3,5	4,8	7,9	12,4	16,7	20,3	22,6	22,2	18,6	13,9	8,5	4,4	13,0
	Scostamento	-4,0	-2,4	-0,6	-1,9	-0,2	-1,6	0,5	0,0	1,8	0,7	-1,8	1,5	-0,7
CORTINA	Anno 1985	-5,4	-0,1	1,6	6,2	10,2	12,3	17,6	16,6	15,0	9,7	1,0	2,1	7,2
	Media 1954-1984	-2,0	-1,0	2,1	5,6	9,6	13,2	15,4	14,9	12,2	7,9	2,7	-0,8	6,6
	Scostamento	-3,4	0,9	-0,5	0,6	0,6	-0,9	2,2	1,7	2,8	1,8	-1,7	2,9	0,6
BELLUNO	Anno 1985	-2,3	0,9	5,4	11,1	16,7	20,0	24,2	23,0	19,7	13,5	4,5	2,8	11,6
	Media 1955-1984	-0,1	2,3	6,7	10,8	15,2	18,9	21,3	20,8	17,8	11,9	5,6	0,7	11,0
	Scostamento	-2,2	-1,4	-1,3	0,3	1,5	1,1	2,9	2,2	1,9	1,6	-1,1	2,1	0,6

Tabella 1 - Temperature medie mensili ed annue

Anno 1985

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
PORTOGRUARO	Anno 1985	0,6	3,3	8,4	12,5	19,0	20,8	25,3	25,0	21,9	15,7	7,7	5,2	13,8
	Media 1954-1984	2,4	4,3	8,1	12,3	16,9	20,8	22,9	22,2	18,9	13,6	7,9	3,5	12,8
	Scostamento	-1,8	-1,0	0,3	0,2	2,1	0,0	2,4	2,8	3,0	2,1	-0,2	1,7	1,0
CASTELFRANCO	Anno 1985	-1,3	2,3	7,6	12,2	17,3	20,7	25,1	23,9	21,2	15,1	6,5	4,3	12,9
	Media 1954-1984	2,2	4,2	8,3	12,6	17,2	21,3	23,3	22,9	19,4	13,8	7,8	3,2	13,0
	Scostamento	-3,5	-1,9	-0,7	-0,4	0,1	-0,6	1,8	1,0	1,8	1,3	-1,3	1,1	-0,1
MESTRE	Anno 1985	-0,4	2,9	7,9	12,5	17,8	20,4	24,8	24,6	21,6	15,9	7,5	5,1	13,4
	Media 1954-1984	2,5	4,3	8,1	12,4	17,0	20,8	22,9	22,2	18,9	13,5	7,8	3,4	12,8
	Scostamento	-2,9	-1,4	-0,2	0,1	0,8	-0,4	1,9	2,4	2,7	2,4	-0,3	1,7	0,6
VICENZA	Anno 1985	-2,3	1,4	7,7	11,9	17,7	20,4	24,4	23,6	20,6	14,6	6,9	4,4	12,6
	Media 1955-1984	2,8	4,8	8,6	12,8	17,4	21,1	23,4	22,8	19,1	13,8	8,5	3,7	13,3
	Scostamento	-5,1	-3,4	-0,9	-0,9	0,3	-0,7	1,0	0,8	1,5	0,8	-1,6	0,7	-0,7
CHIOGGIA	Anno 1985	0,0	3,6	8,2	12,4	17,5	20,7	25,0	25,0	21,8	16,3	8,5	5,3	13,7
	Media 1955-1984	3,2	5,1	8,7	13,0	17,6	21,2	24,2	23,7	20,4	15,3	9,1	4,6	13,9
	Scostamento	-3,2	-1,5	-0,5	-0,6	-0,1	-0,5	0,8	1,3	1,4	1,0	-0,6	0,7	-0,2
ROVIGO	Anno 1985	-2,3	2,1	7,8	11,5	18,1	20,7	25,4	25,3	22,5	15,9	8,2	6,2	13,4
	Media 1954-1984	1,6	4,1	8,1	12,4	17,3	21,3	23,6	23,1	19,6	13,8	7,7	3,0	12,9
	Scostamento	-3,9	-2,0	-0,3	-0,9	0,8	-0,6	1,8	2,2	2,9	2,1	0,5	3,2	0,5

Tabella II - Temperatura: medie ed estremi stagionali e assoluti

Anno 1985

STAZIONE	Quota m s.l.m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	6,6	4,8	16,0	-8,0	17,1	17,0	29,0	4,0	22,0	23,6	34,0	14,0	10,5	11,3	24,0	0,0	35,0 (vari lug.)	-14,0 (feb. 1956)	1955-1984
Gorizia	86	5,5	3,8	16,0	-11,0	16,2	16,1	30,0	1,0	20,8	22,6	36,0	10,0	9,2	9,7	28,0	-3,0	38,0 (lug. 1957)	-12,0 (feb. 1956)	1954-1984
Tarvisio	751	-0,6	-1,9	15,0	-24,0	10,8	11,2	28,0	-8,0	15,4	17,1	33,0	2,0	3,0	4,7	23,0	-12,0	37,0 (lug. 1983)	-25,0 (1956 e '63)	1954-1984
Udine	106	5,4	3,1	15,0	-14,0	16,4	15,2	30,0	0,0	21,1	21,9	35,0	8,0	8,9	9,1	28,0	-4,0	37,0 (1957 e '76)	-12,0 (feb. 1956)	1955-1984
Cortina	1275	-0,3	-1,3	14,0	-22,0	9,5	9,6	26,0	-7,0	14,2	16,4	31,0	0,0	3,2	4,3	24,0	-14,0	36,0 (lug. 1983)	-22,0 (gen. 1985)	1954-1984
Belluno	400	3,0	1,3	15,0	-16,0	15,0	15,9	31,0	-2,0	20,0	22,3	35,0	8,0	6,1	6,9	27,0	-6,0	38,0 (ago. 1974)	-17,0 (gen. 1979)	1955-1984
Portogruaro	6	4,9	4,1	17,0	-13,0	16,6	17,4	32,0	1,0	21,3	24,1	37,0	11,0	8,3	9,5	28,0	-3,0	37,0 ('57, '83, '85)	-13,0 (1963 e '85)	1955-1984
Castelfranco	44	4,8	2,9	16,0	-14,0	17,1	16,7	31,0	1,0	21,8	23,4	35,0	9,0	8,3	8,6	27,0	-2,0	40,0 (lug. 1957)	-15,0 (feb. 1956)	1954-1984
Mestre	4	5,0	3,5	15,0	-11,0	16,7	16,9	32,0	3,0	21,3	23,7	37,0	13,0	8,2	9,5	26,0	0,0	38,0 (lug. 1957)	-13,0 (feb. 1956)	1954-1984
Vicenza	42	5,4	2,3	17,0	-20,0	17,2	16,7	30,0	2,0	21,8	22,9	37,0	7,0	8,6	8,6	29,0	-4,0	37,0 ('57, '74, '85)	-20,0 (gen. 1985)	1955-1984
Chioggia	1	5,7	3,9	14,0	-12,0	17,3	16,9	29,0	4,0	22,7	23,9	33,0	14,0	9,6	10,0	24,0	-1,0	36,0 (vari giorni)	-12,0 (gen. 1985)	1955-1984
Rovigo	4	4,6	2,5	19,0	-19,0	17,0	16,8	32,0	0,0	22,1	24,4	37,0	10,0	8,2	10,1	29,0	-2,0	39,0 (lug. 1957)	-19,0 (gen. 1985)	1954-1984

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a VENEZIA (mm Hg)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1985	759,5	765,3	761,2	760,0	759,0	760,8	762,3	760,4	764,6	767,3	760,6	765,2	762,2
Valore normale 1960-1984	763,8	762,4	761,7	760,2	761,3	761,8	762,0	761,9	763,3	763,7	763,0	762,7	762,3
Scostamento (dal valore normale)	-4,3	2,9	-0,5	-0,2	-2,3	-1,0	0,3	-1,5	1,3	3,6	-2,4	2,5	-0,1
Estremi assoluti - massima 1985	769,9	775,0	772,6	766,5	763,9	766,0	769,6	765,3	770,0	777,6	774,0	774,6	777,6
Estremi assoluti - minima 1985	750,0	746,9	747,1	748,8	749,7	755,2	754,7	746,4	758,8	757,7	746,1	750,1	746,1
Escursione mensile 1985	19,9	28,1	25,5	17,7	14,2	10,8	14,9	18,9	11,2	19,9	27,9	24,5	31,5
Media dei massimi assoluti mensili 1960-1984	774,7	773,5	772,2	768,7	767,8	768,1	767,8	767,5	770,2	771,9	773,0	774,6	770,9
Media dei minimi assoluti mensili 1960-1984	748,3	745,8	748,1	747,8	752,4	754,5	754,6	753,8	754,2	750,7	748,2	747,0	750,5
Escursione mensile media	26,4	27,7	24,1	20,9	15,4	13,6	13,2	13,7	16,0	21,2	24,8	27,6	20,4
Scostamento (dal valore normale)	-6,5	0,4	1,4	-3,2	-1,2	-2,8	1,7	5,2	-4,8	-1,3	3,1	-3,1	11,1

Tabella IV - Velocità del vento (km/h)

Anno 1985

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1985	8,5	6,1	8,3	9,2	8,5	8,7	8,0	8,1	7,0	7,6	8,5	5,4	7,8
	Media 1960-1984	6,5	6,9	7,9	8,7	8,7	8,5	8,0	7,6	7,4	7,0	6,9	6,9	7,6
	Scostamento	2,0	-0,8	0,4	0,5	-0,2	0,2	0,0	0,5	-0,4	0,5	1,6	-1,5	0,2

Tabella V - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione - VENEZIA (Cavanis)

Anno 1985

ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1985	25	NNE	15	ENE	23	ENE	24	NNE	20	ESE	19	NNW	18	NW	27	SE	16	E	23	ENE	25	ENE	25	ENE
Media dei max mensili ('60-'84)	20		19		21		23		22		21		18		19		22		22		24		22	
Massima dei massimi mensili	30	NNE	30	ENE	30	S	29	NNE	30	SSW	30	NNE	27	ENE	32	Varie	43	SSW	34	SSE	40	SSE	35	SSW
Anno	1965		1969		1971		1967		1979		1964		1960		1964		1965		1964		1966		1966	
Minima dei massimi mensili	13	NNE	12	ENE	14	Varie	15	SSE	17	Varie	15	S	13	Varie	12	SSW	12	Varie	14	NE	13	N	12	SW
Anno	1970 e '84		1961		1965		1965		1961 e '71		1979		1967, '75 e '81		1978		1975		1969		1973		1974	

- 74 -

Tabella VI - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione

Anno 1985

OSSERVATORI METEOROLOGICI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Venezia (Cavanis)	25	NNE	15	ENE	23	ENE	24	NNE	20	ESE	19	NNW	18	NW	27	SE	16	E	23	ENE	25	ENE	25	ENE

Tabella VII - Nebulosità (in decimi)

Anno 1985

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1985	6,1	4,4	6,2	4,0	4,2	4,1	2,1	1,7	1,3	3,1	5,6	6,6	4,1
	Media 1979-1984	5,2	4,7	5,5	5,1	4,7	4,1	3,1	3,5	3,5	4,4	5,0	5,6	4,5
	Scostamento	0,9	-0,3	0,7	-1,1	-0,5	0,0	-1,0	-1,8	-2,2	-1,3	0,6	1,0	-0,4

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1985	71,2	66,3	73,9	67,5	66,8	66,9	63,2	59,7	65,3	68,6	72,6	85,4	68,9
	Media 1960-1984	79,4	74,9	73,3	70,2	68,7	67,7	66,1	68,7	72,9	75,0	78,7	79,3	72,9
	Scostamento	-8,2	-8,6	0,6	-2,7	-1,9	-0,8	-2,9	-9,0	-7,6	-6,4	-6,1	6,1	-4,0

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1985 e quelle del periodo 1921-1984 (V.M.P.) (mm)

Anno 1985

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	1985	99,7	63,9	91,1	98,5	66,8	128,8	34,8	77,4	11,4	36,8	98,9	60,9	869,0
	V.M.P.	68	55	68	78	83	95	73	80	100	104	112	76	992
	Rapporto	1,47	1,15	1,35	1,26	0,81	1,35	0,48	0,97	0,11	0,36	0,88	0,80	0,88
TARVISIO	1985	150,8	21,2	207,6	158,8	173,4	245,8	105,4	199,2	40,8	23,8	128,8	98,2	1553,8
	V.M.P.	82	87	103	132	134	149	143	144	140	153	166	103	1536
	Rapporto	1,84	0,24	2,02	1,21	1,29	1,65	0,74	1,39	0,29	0,16	0,78	0,95	1,01
FORNI AVOLTRI	1985	182,3	5,4	201,5	61,4	172,6	147,8	142,0	163,2	36,4	23,2	123,2	59,6	1318,6
	V.M.P.	57	65	83	118	140	150	145	128	126	159	172	76	1419
	Rapporto	3,22	0,08	2,44	0,52	1,24	0,99	0,98	1,27	0,29	0,15	0,72	0,78	0,93
UDINE	1985	157,7	24,2	211,6	112,2	153,0	166,3	82,6	116,6	11,2	25,4	112,6	117,6	1291,0
	V.M.P.	88	78	104	124	128	163	113	119	134	141	140	116	1448
	Rapporto	1,79	0,31	2,03	0,91	1,20	1,02	0,73	0,98	0,08	0,18	0,80	1,01	0,89
MANIAGO	1985	235,5	8,2	235,2	112,8	273,0	233,5	106,6	179,0	25,0	31,6	223,4	107,8	1771,6
	V.M.P.	102	109	147	189	200	198	141	133	163	199	226	136	1943
	Rapporto	2,30	0,08	1,61	0,60	1,37	1,18	0,76	1,34	0,15	0,16	0,99	0,79	0,91
BELLUNO	1985	189,4	13,2	225,0	69,6	146,4	194,4	74,2	138,0	3,2	18,4	131,2	101,8	1304,8
	V.M.P.	59	60	80	104	137	136	120	122	112	117	135	79	1261
	Rapporto	3,23	0,22	2,80	0,67	1,07	1,43	0,62	1,13	0,03	0,16	0,97	1,28	1,03

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1985 e quelle del periodo 1921-1984 (V.M.P.) (mm)

Anno 1985

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
PORTOGRUARO	1985	153,1	22,8	180,9	28,2	83,8	97,2	15,6	65,4	5,8	34,0	86,6	95,2	868,6
	V.M.P.	70	70	79	89	97	111	86	85	96	103	123	83	1092
	Rapporto	2,19	0,33	2,29	0,32	0,86	0,88	0,18	0,77	0,06	0,33	0,70	1,14	0,79
VERONA	1985	118,0	17,0	112,2	22,8	80,8	85,0	11,0	25,6	1,2	26,6	68,4	51,8	620,4
	V.M.P.	41	39	47	50	78	62	60	62	59	68	67	48	681,0
	Rapporto	2,88	0,44	2,39	0,46	1,04	1,37	0,18	0,42	0,02	0,39	1,02	1,08	0,91
PADOVA	1985	57,4	17,8	128,2	32,8	79,4	94,0	29,2	43,7	7,0	39,6	54,6	47,4	630,4
	V.M.P.	58	56	68	78	88	86	61	60	68	81	95	68	867
	Rapporto	0,99	0,32	1,89	0,42	0,9	1,09	0,48	0,72	0,10	0,49	0,58	0,70	0,73
ESTE	1985	*	14,4	142,6	31,2	*	102,0	4,4	*	1,4	*	*	34,6	*
	V.M.P.	51	48	54	67	76	75	63	53	59	63	72	53	734
	Rapporto	*	0,30	2,64	0,46	*	1,36	0,07	*	0,02	*	*	0,65	*

Fig. 1a

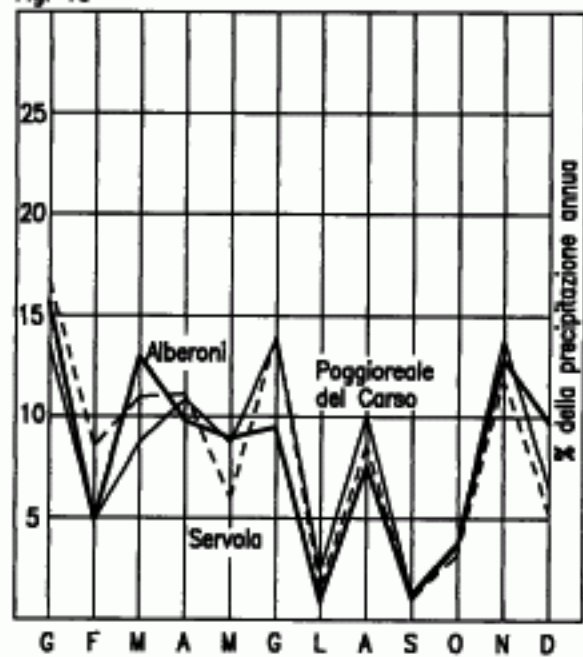


Fig. 1b

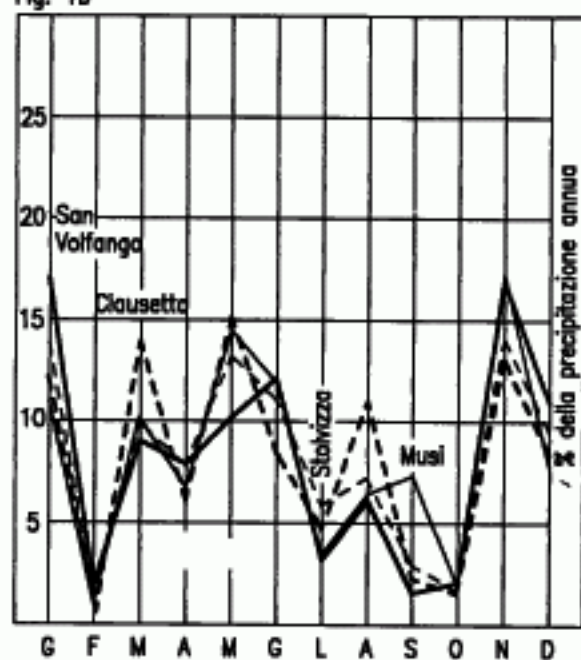


Fig. 1c

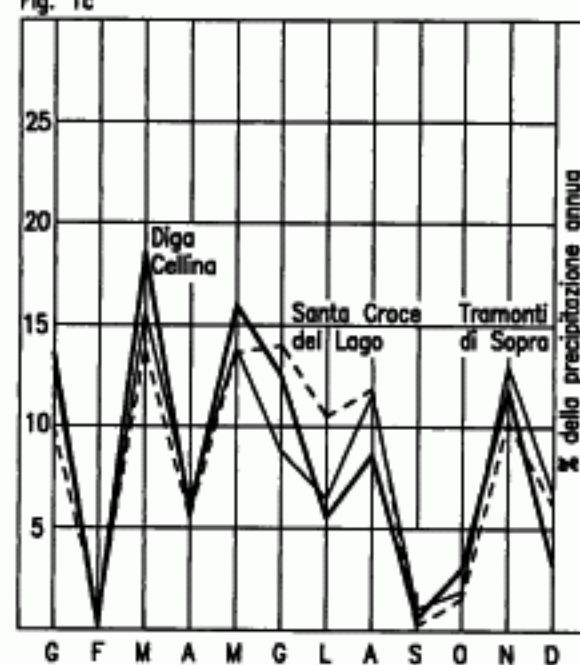


Fig. 1d

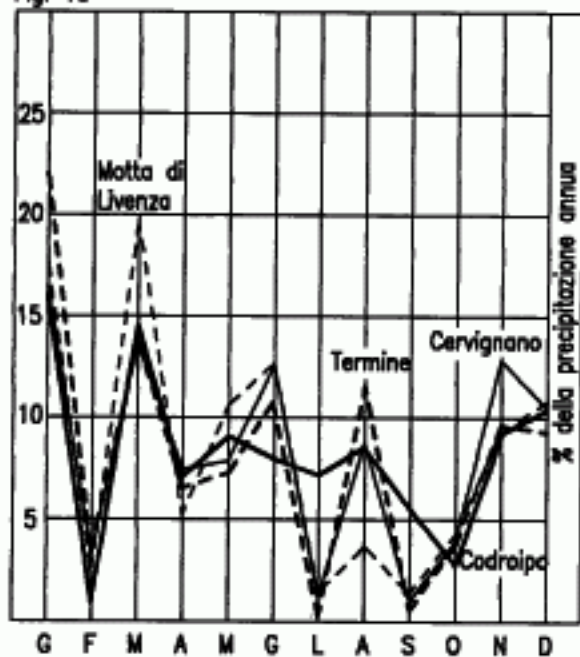


Fig. 1e

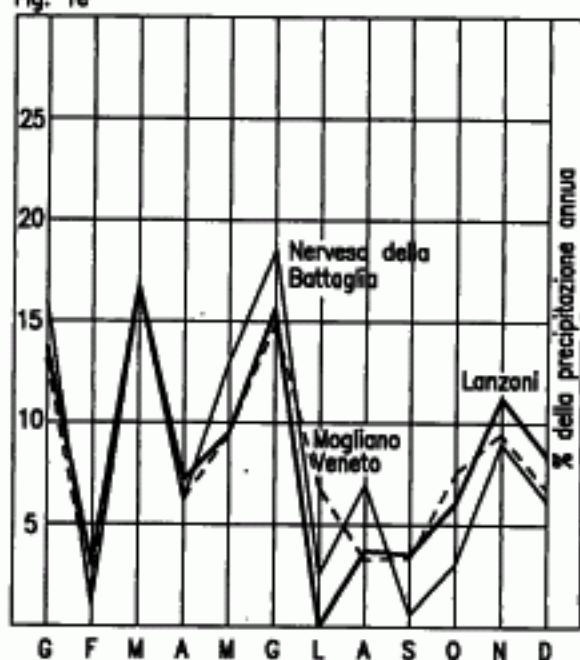


Fig. 1f

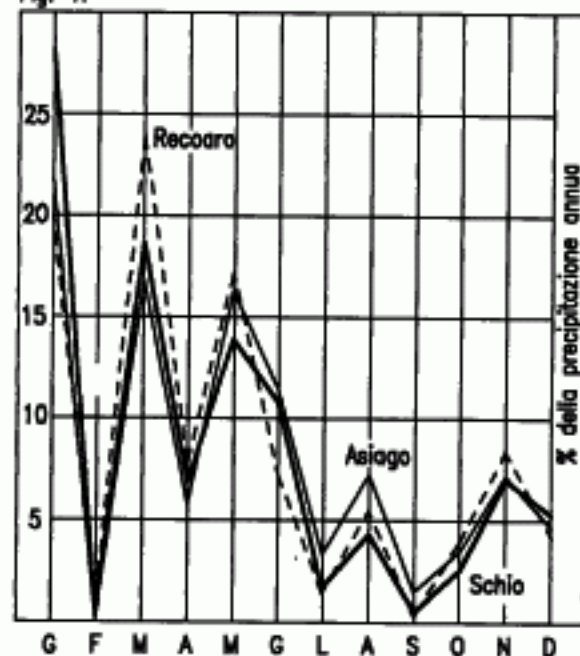


Fig. 1g

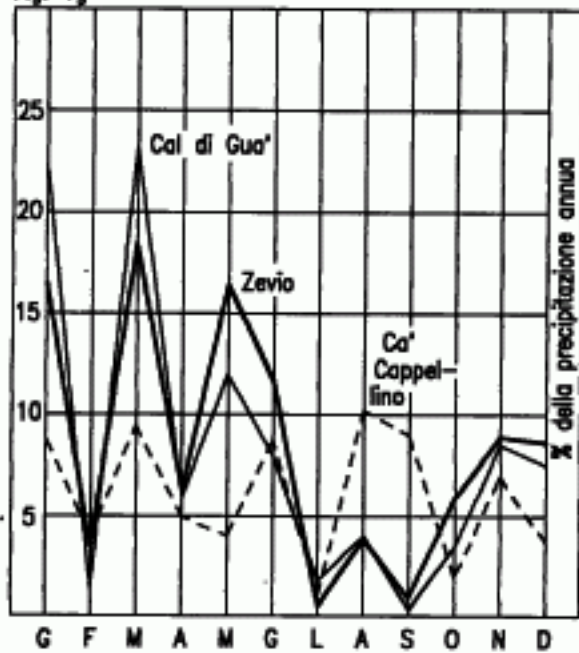


fig. 1 - PRECIPITAZIONI MENSILI

Per il periodo preso in analisi le stazioni di *Cortina, Portogruaro, Vicenza, Chioggia e Rovigo* hanno presentato nel mese di gennaio del 1985 i minimi assoluti di temperatura.

II - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della tabella III, che riporta i valori caratteristici della pressione atmosferica per il 1985 ed il periodo 1960-1984, registrati all'osservatorio meteorologico dell'*Istituto Cavanis di Venezia*, pone in evidenza che la pressione media dell'anno è stata leggermente inferiore al valore normale (-0,013%).

Durante il 1985 si è verificato uno scostamento dell'escursione massima annua rispetto al valore normale pari al +184%. In termini di escursione mensile lo scostamento percentuale positivo maggiore si è verificato ad agosto con un +37,9 (in termini assoluti sempre ad agosto con un +5,2 mm Hg), quello negativo a settembre col valore -30% (in termini assoluti nel mese di gennaio con -24,6 mm Hg). Il mese con escursione maggiore

è stato febbraio mentre quello con escursione minore è stato giugno.

In media gli estremi assoluti massimi mensili sono risultati minori nel 1985 rispetto al periodo, con differenza più elevata nel mese di gennaio (769,9 contro 774,7). In media gli estremi assoluti minimi mensili sono risultati invece maggiori rispetto al periodo, con differenza più elevata nel mese di maggio (757,7 contro 750,7).

III - VENTO

Per l'anno 1985 la tabella IV evidenzia il valore medio annuo e quelli medi mensili della velocità del vento, derivati dalle osservazioni eseguite presso l'osservatorio meteorologico dell'*Istituto Cavanis di Venezia*.

L'anno 1985 presenta un valore medio di velocità del vento superiore alla media dei valori medi calcolata nel periodo 1960-1984 (aumento percentuale di +2,6).

(continua a pag.91)

Tabella X - Precipitazioni stagionali (esprese in percentuale del totale annuo)

Anno 1985

STAZIONE	Media periodo 1921-1984 Anno mm	Media periodo 1921-1984				Anno 1985				Totale per le 4 stagioni mm	Rapporto anno 1985 media periodo
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste	992	19,2	25,8	25,5	29,5	29,3	33,8	14,2	22,7	869	0,88
Tarvisio	1536	17,7	27,0	27,8	27,5	24,4	37,2	22,2	16,2	1554	1,01
Udine	1448	18,7	28,6	25,4	27,3	30,5	33,4	16,3	19,8	1291	0,89
Maniago	1943	18,4	30,2	22,5	28,9	27,0	35,0	17,5	20,5	1772	0,91
Belluno	1261	15,8	29,8	28,1	26,3	32,8	31,4	16,5	19,3	1305	1,03
Portogruaro	1092	20,0	27,2	24,5	28,3	41,1	24,1	10,0	24,8	869	0,79
Padova	867	21,0	29,1	21,8	28,1	32,3	32,7	12,6	22,4	630	0,73

Tabella XI - Precipitazioni medie annue sui vari bacini del compartimento (mm)

Anno 1985

ANNO	TAGLIAMENTO a PIOVERNO km ² 1880	PIAVE a NERVESA DELLA BATTAGLIA km ² 3763	BRENTA a BARZIZA (Bassano del Grappa) km ² 1567	BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA km ² 1384	AGNO-GUA' a LONIGO km ² 260
1922	1965	1385	1340	1607	1851
1923	2077	1442	1340	1478	1395
1924	1809	1377	1257	1553	1322
1925	2363	1458	1339	1698	1410
1926	2795	1935	1902	2367	1688
1927	2409	1468	1413	1538	1452
1928	2169	1657	1635	1862	1787
1929	1451	1174	1122	1210	1045
1930	1716	1259	1292	1513	1527
1931	2255	1480	1382	1558	1483
1932	1366	1058	1082	1280	1230
1933	1963	1386	1328	1455	1277
1934	2509	1768	1669	1964	1880
1935	2587	1782	1689	1958	1820
1936	1767	1285	1357	1528	1448
1937	2682	1934	1921	2297	2080
1938	1507	1169	1113	1332	1177
1939	1786	1695	1426	1544	1425
1940	1821	1327	1346	1444	1461
1941	1743	1451	1366	1670	1817
1942	1565	1142	1085	1118	1120
1943	1320	878	817	914	938
1944	1424	1076	1059	1155	1184
1945	1395	1037	926	998	1001
1946	1576	1138	1161	1189	1220
1947	1589	1461	1405	1480	1476
1948	1694	1219	1203	1364	1445
1949	1407	1148	1121	1168	1219
1950	1710	1283	1222	1371	1333
1951	2519	1830	1682	1997	2023
1952	1733	1241	1137	1124	1183
1953	1636	1392	1379	1533	1626
1954	1953	1338	1229	1408	1398
1955	1336	1090	995	1128	1160
1956	1569	1183	1140	1325	1316
1957	1595	1362	1341	1494	1573
1958	2015	1499	1426	1514	1887
1959	1874	1510	1526	1868	1936
1960	2789	1969	1772	2054	2011
1961	1676	1143	1036	1141	1119
1962	1737	1300	1129	1194	1253
1963	1978	1585	1583	1797	1853
1964	1612	1266	1209	1464	1626
1965	2299	1457	1323	1545	1584
1966	2281	1714	1627	1691	1495
1967	1770	1238	1184	1265	1194
1968	2058	1489	1407	1586	1607
1969	1559	1046	961	1153	1347
1970	1776	1240	1120	1226	1344
1971	1526	1226	1144	1287	1369
1972	2258	1641	1330	1254	1702
1973	1919	1229	1464	1097	1354
1974	1750	1262	1100	1169	1373
1975	2179	1522	1483	1554	1334
1976	1570	1282	1504	1620	1732
1977	1804	1405	1505	1578	1577
1978	2032	1560	1534	1591	1761
1979	2238	1725	1779	1796	1892
1980	1628	1199	1208	1276	1381
1981	1591	1278	1386	1397	1274
1982	1783	1174	1183	1290	1434
1983	1435	993	1024	996	1028
1984	1961	1349	1432	1546	1602
1985	1717	1100	1085	1271	1312
Valore medio 1922-1984	1871	1375	1327	1469	1474
Rapporto 1985 / valore medio	0,92	0,80	0,82	0,87	0,89
Rapporto valore massimo / valore medio	1,49	1,43	1,45	1,61	1,41
Rapporto valore minimo / valore medio	0,71	0,64	0,62	0,62	0,64

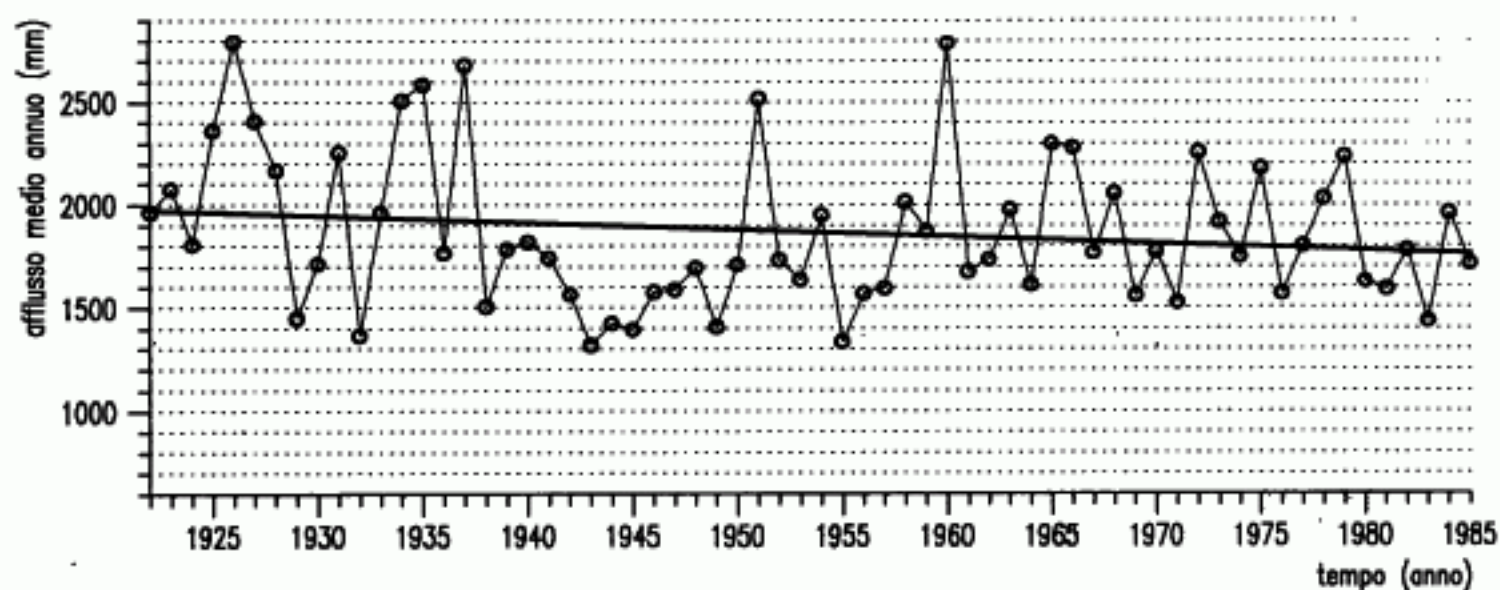


fig. 2a - Tagliamento a Piovèrno

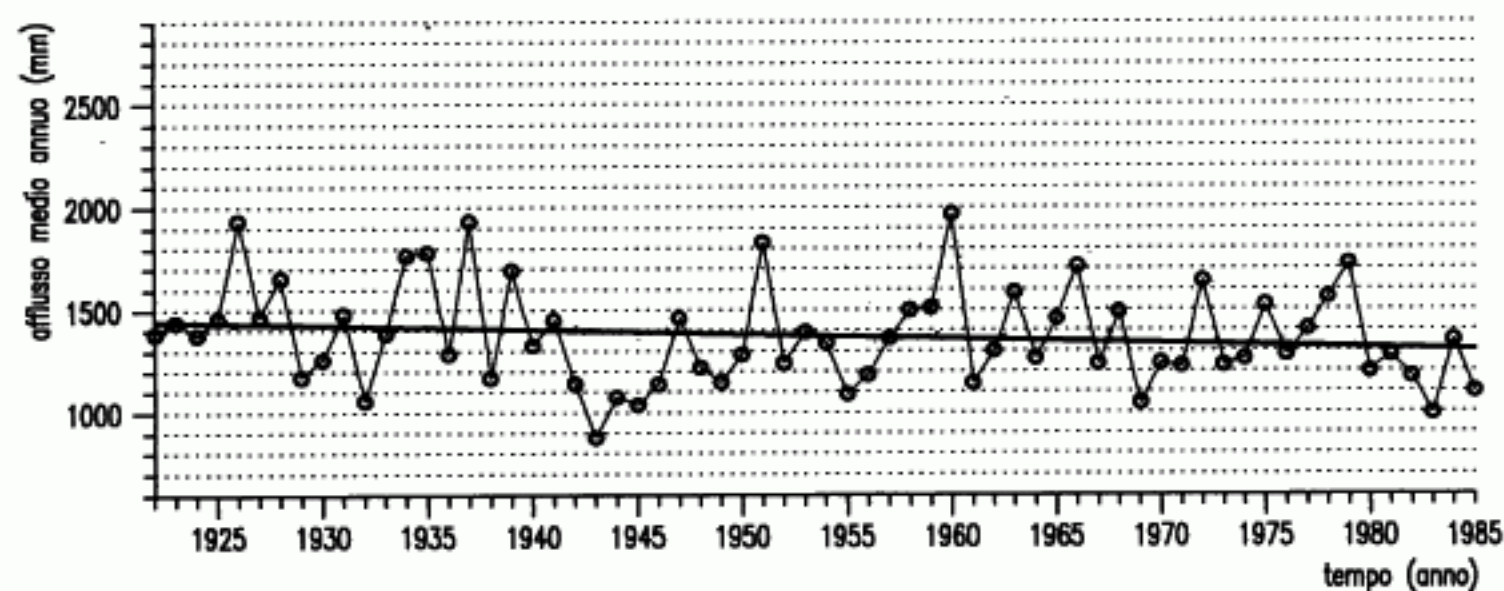


fig. 2b - Piave a Nervesa della Battaglia

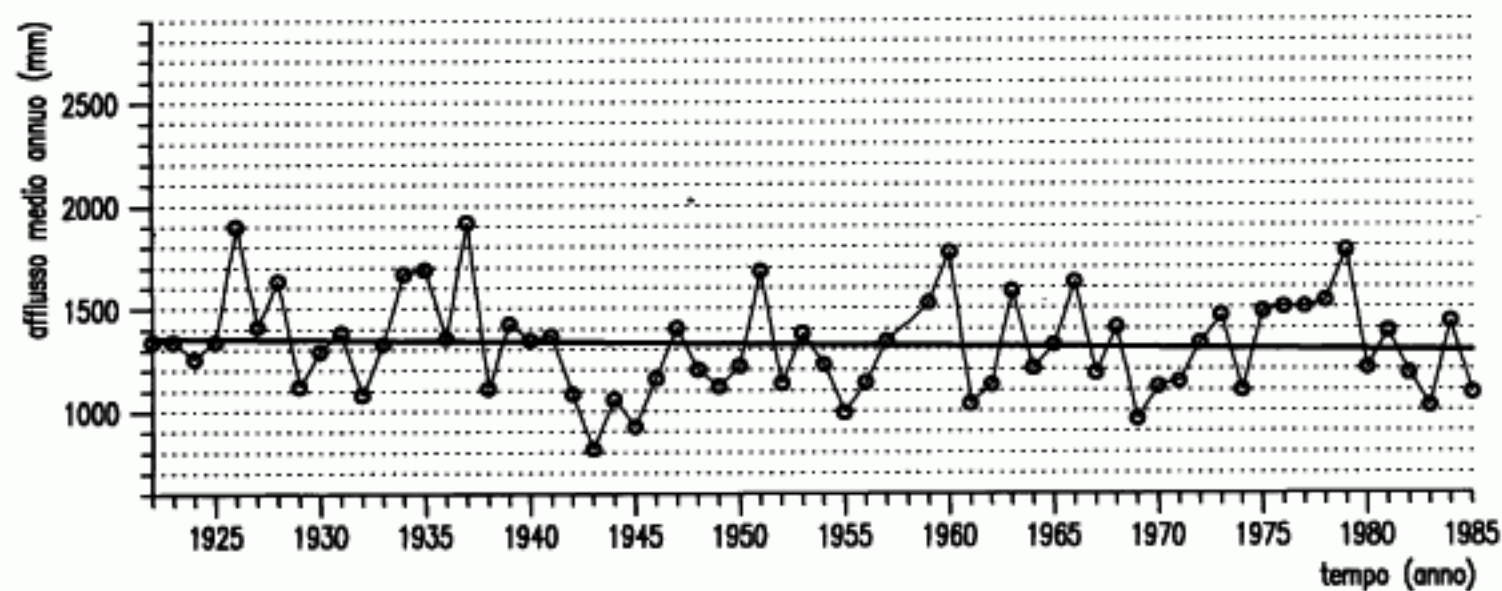


fig. 2c - Brenta a Barziza (Bassano del Grappa)

fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

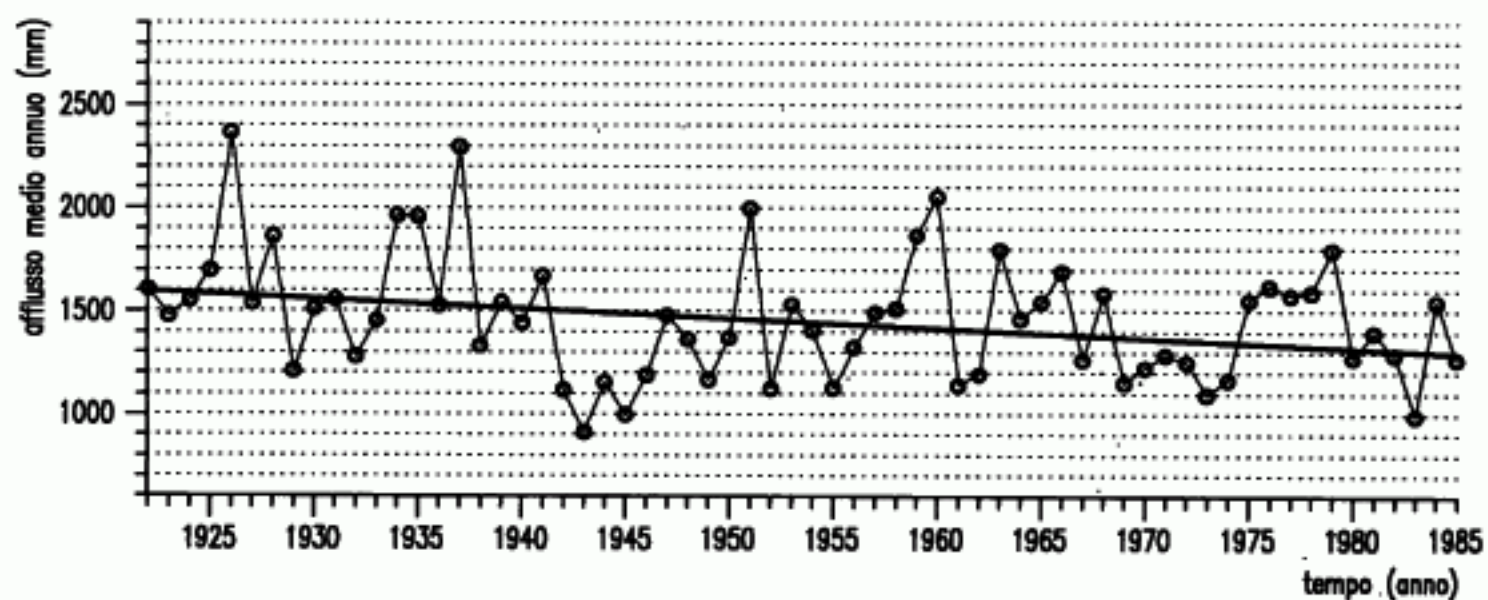


fig. 2d - Bacchiglione a Montegaldella

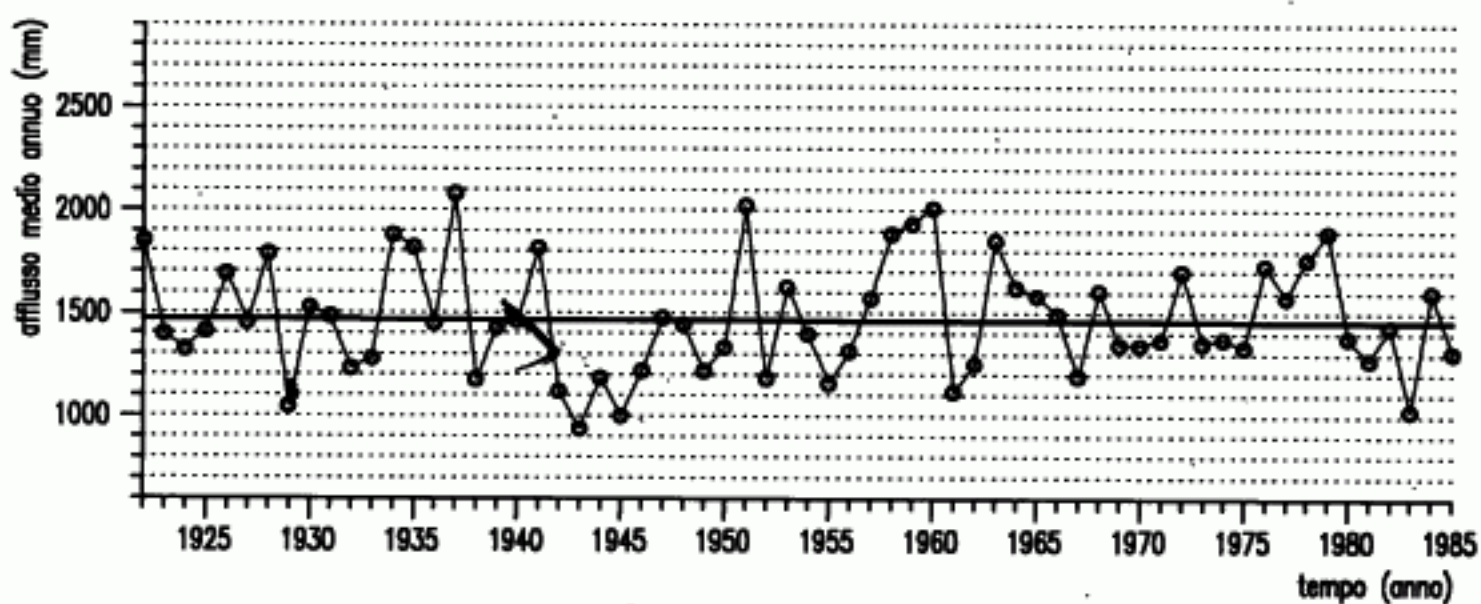


fig. 2e - Agno-Guà a Lonigo

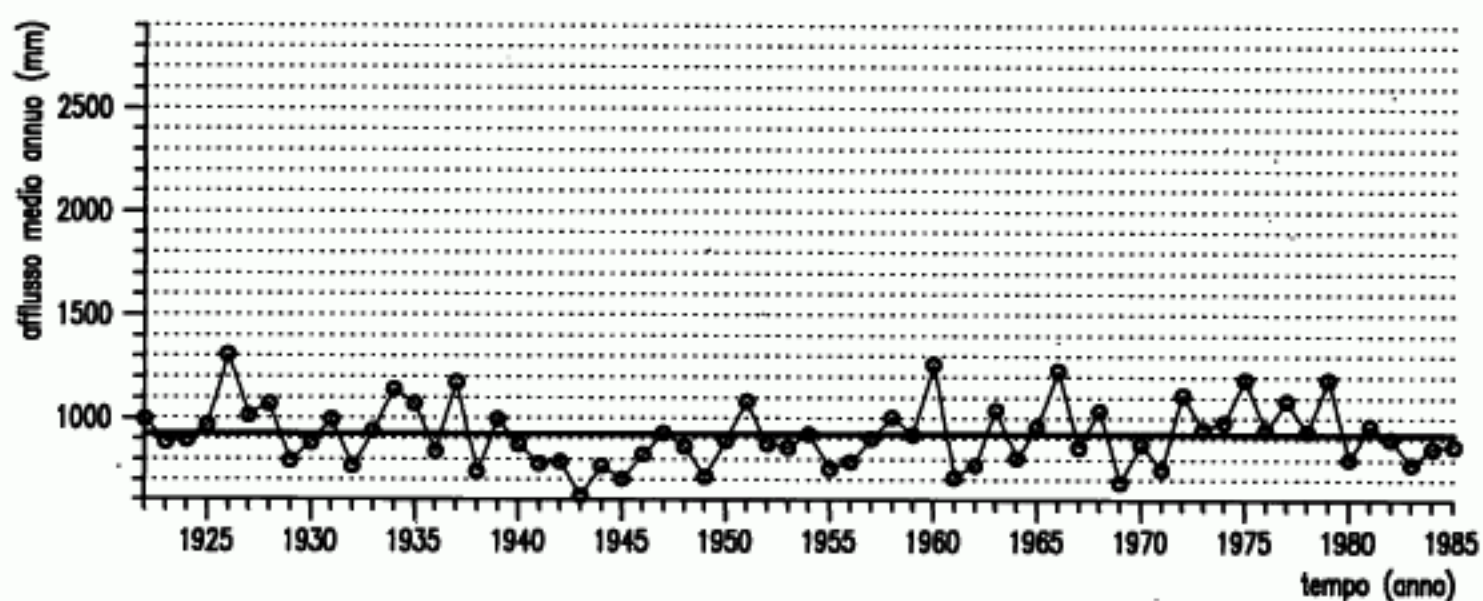


fig. 2f - Adige a Boara Pisani

fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

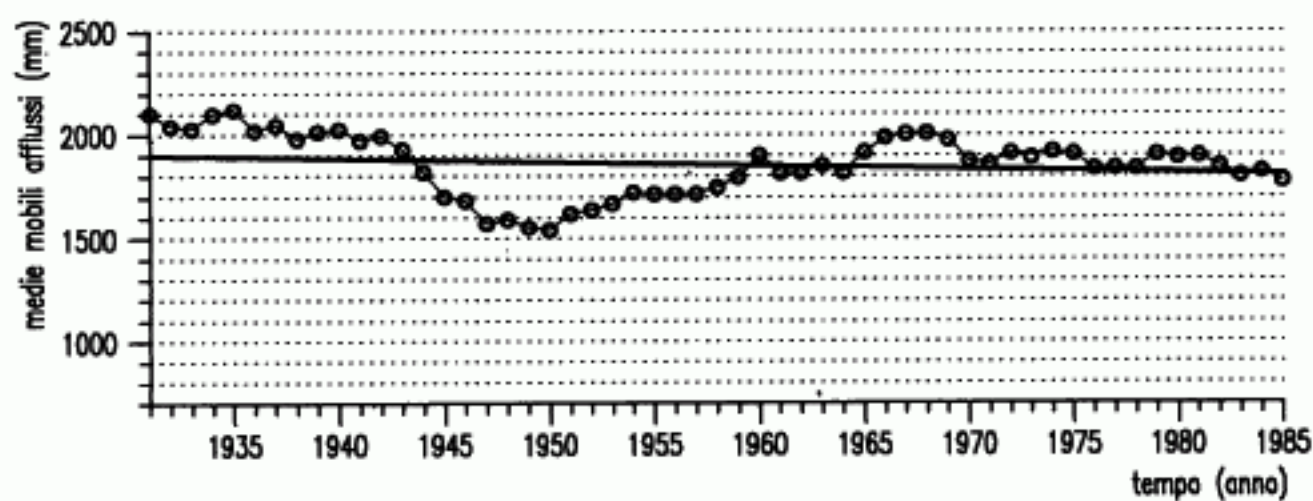


fig. 3a - Tagliamento a Pioverno

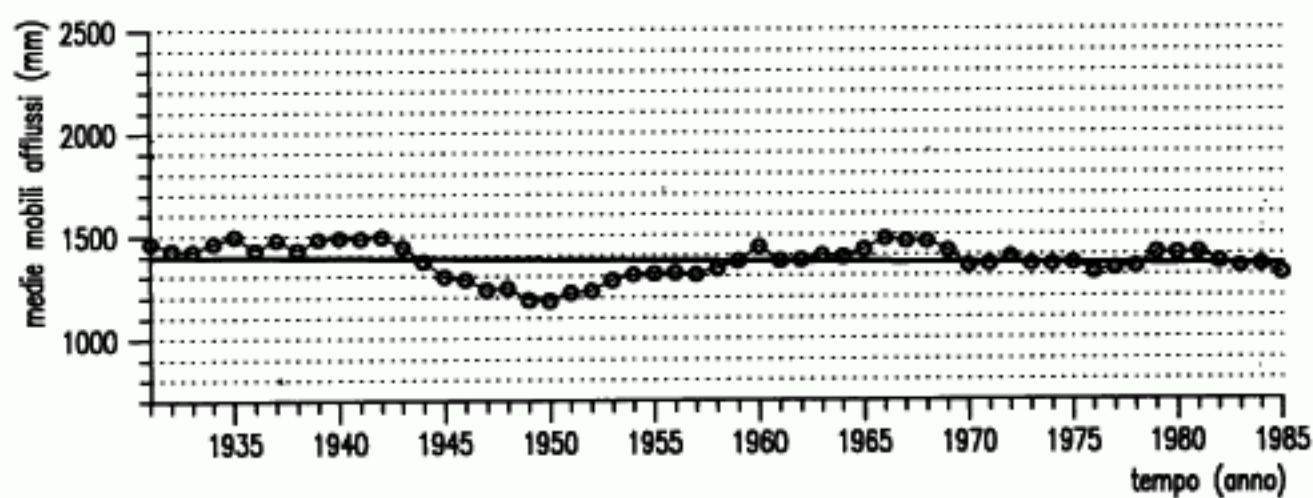


fig. 3b - Piave a Nervesa della Battaglia

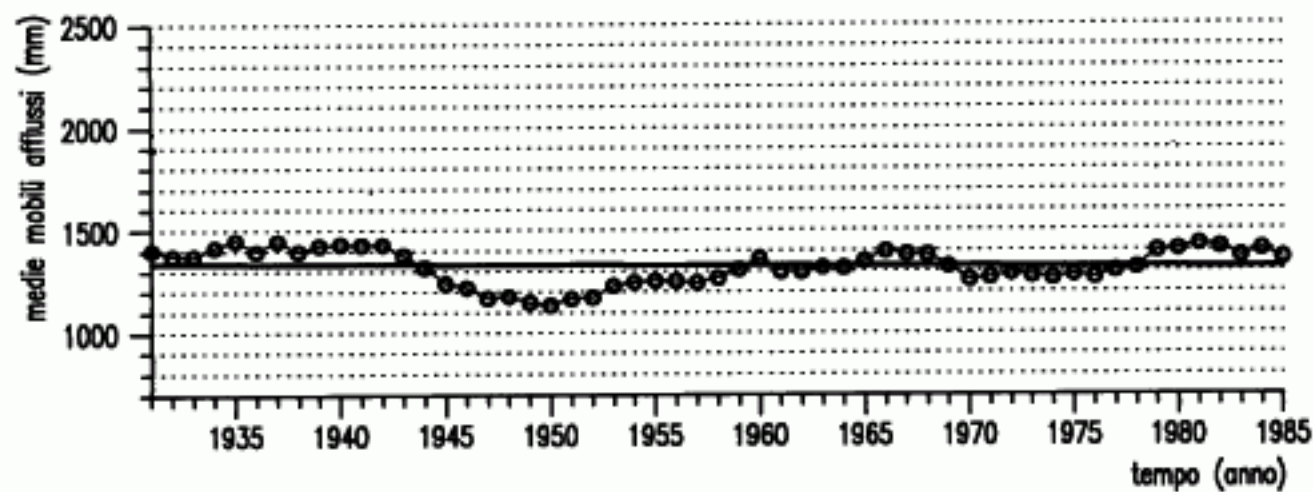


fig. 3c - Brenta a Barziza (Bassano del Grappa)

fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI
IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

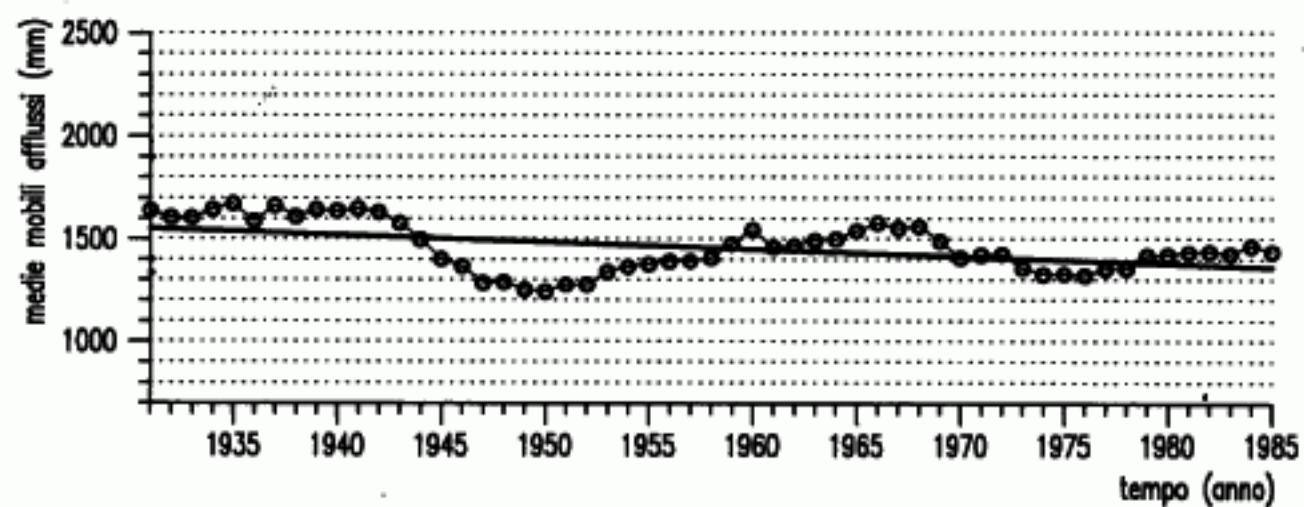


fig. 3d - Bacchiglione a Montegaldella

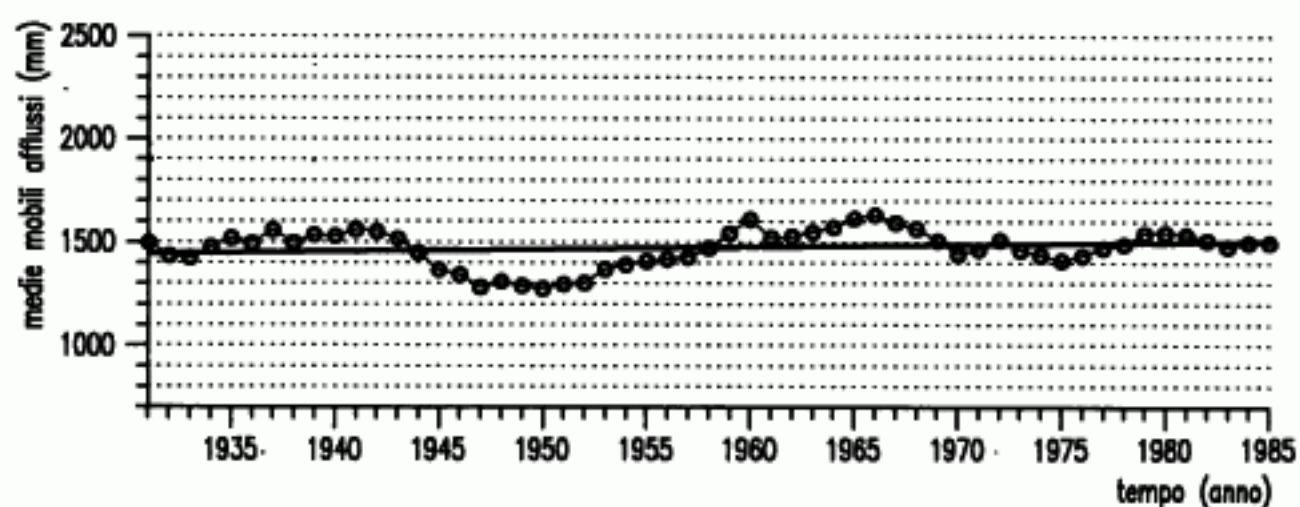


fig. 3e - Agno-Guà a Lonigo

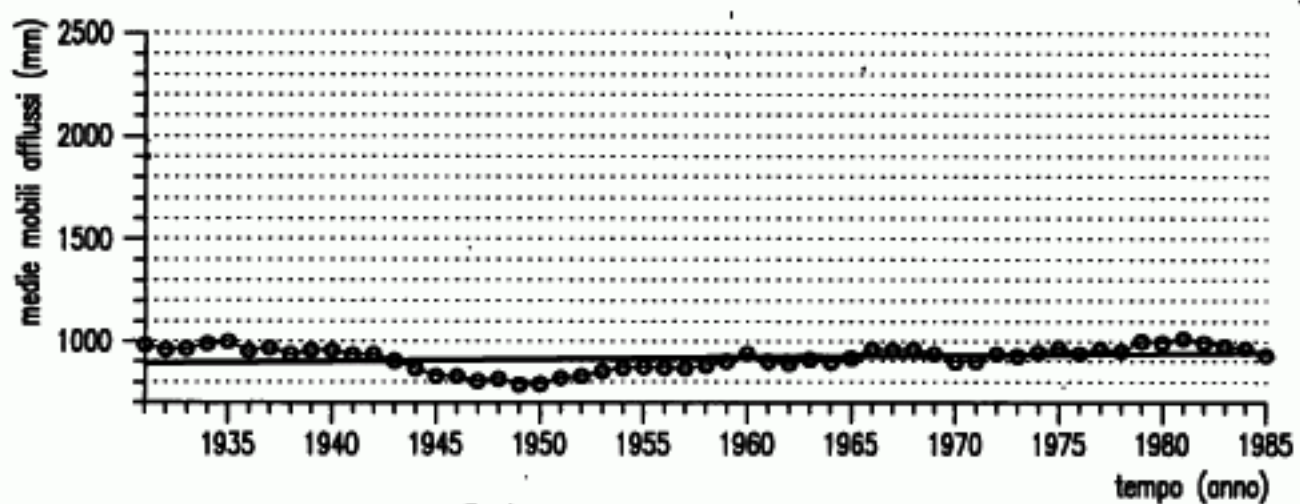


fig. 3f - Adige a Boara Pisani

fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI
IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive nel periodo 1923-1984 e nel 1985

BACINI	INTERVALLO DI ORE							
	1		3		6		12	
	mm		mm		mm		mm	
	periodo	1985	periodo	1985	periodo	1985	periodo	1985
Isonzo - Tagliamento - Livenza	117	83,2	231	152,4	309	170,0	395	187,2
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	94	49,0	140	76,4	200	77,8	360	86,0
Medio e Basso Adige	85	31,8	100	35,8	125	38,8	152	53,0

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi nel periodo 1923-1984 e nel 1985

BACINI	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO									
	1		2		3		4		5	
	mm		mm		mm		mm		mm	
	periodo	1985	periodo	1985	periodo	1985	periodo	1985	periodo	1985
Isonzo - Tagliamento - Livenza	617	202,8	780	261,6	848	278,8	870	321,5	1005	327,6
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	342	134,7	457	174,2	608	202,9	616	229,9	651	229,9
Medio e Basso Adige	221	97,1	284	127,0	350	149,5	365	158,5	394	158,5

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1985 e del precedente periodo di osservazione

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1985		periodo precedente		1985		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza	360	24 gen.	504	14 nov. 1969	-92	4 ago.	-190	19 ago. 1979
Stella	Ariis	134	22 mar.	203	4 nov. 1966	60	vari giorni	40	13 lug. 1966
Tagliamento	Pioverno	198	8 giu.	543	4 nov. 1966	30	vari giorni	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzone	178	8 giu.	483	4 nov. 1966	40	vari giorni	asc.	14 lug. 1970
Tagliamento	Latisana	393	9 mag.	1088	4 nov. 1966	-19	11 gen.	-60	30 set. 1928
Livenza	Meduna di Livenza	331	9 mag.	860	5 nov. 1966	-108	29 lug.	-198	8 ago. 1964
Livenza	Motta di Livenza	297	9 mag.	746	5 nov. 1966	-132	29 lug.	-151	6 mar. 1922
Brenta	Limena	197	8 mag.	665	5 nov. 1966	-64	20 ago.	-130	6 set. 1971
Agno	Recoaro	67	7 mag.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	9	vari giorni	-70	1 lug. 1938
Guà	Cologna Veneta	380	3 mar.	575	16 mag. 1926	-52	vari giorni	-62	30 set. e 4 ott. 1962
Adige	Boara Pisani	78	8 ago.	399	2 nov. 1928	-351	vari giorni	-386	31 dic. 1978

Tabella XV - Confronto fra portate medie mensili ed annue (m³/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni Anno 1985

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
Adige a Boara Pisani	Anno 1985	206,8	130,9	171,9	196,1	311,7	338,1	236,5	230,2	121,9	117,8	99,2	95,1	188,5
	1931-84	135,1	130,0	145,0	188,7	301,2	393,1	305,1	247,0	239,4	227,9	214,2	158,3	224,1
	Rapporto	1,53	1,01	1,18	1,04	1,03	0,86	0,77	0,93	0,51	0,52	0,46	0,60	0,84

Tabella XVI - Elementi caratteristici della marea a PUNTA DELLA SALUTE (Venezia) Anno 1985

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana

c) Livello del mare: massimo 1,94 m (1966), minimo -1,21 m (1934); dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Livello del mare in cm	Media I decade	35,0	19,7	3,2	21,8	34,6	21,6	20,1	25,5	19,9	18,8	34,9	12,9	
	Media II decade	30,8	27,0	17,5	17,8	21,3	24,0	18,2	19,7	11,5	10,4	36,6	11,4	
	Media III decade	35,8	-6,5	29,4	23,4	23,7	26,3	20,4	22,2	13,4	18,2	29,2	26,8	
	Media mensile ed annua	33,9	14,8	17,1	21,0	26,7	24,0	19,6	22,3	14,8	15,9	33,5	17,3	21,8
	Massimo mensile ed annuo	92,0	93,0	103,0	82,0	104,0	79,0	76,0	86,0	74,0	77,0	123,0	88,0	123,0
	Minimo mensile ed annuo	-39,0	-54,0	-61,0	-49,0	-41,0	-50,0	-52,0	-47,0	-47,0	-57,0	-35,0	-57,0	-61,0
	Massima ampiezza in cm dall'alta alla bassa	123,0	119,0	111,0	112,0	118,0	129,0	127,0	109,0	104,0	126,0	127,0	119,0	129,0
Massima ampiezza in cm dalla bassa all'alta		117,0	104,0	110,0	113,0	112,0	100,0	106,0	109,0	110,0	117,0	98,0	101,0	117,0
Escursione mensile ed annua in cm		131,0	147,0	164,0	131,0	145,0	129,0	128,0	133,0	121,0	134,0	158,0	145,0	184,0

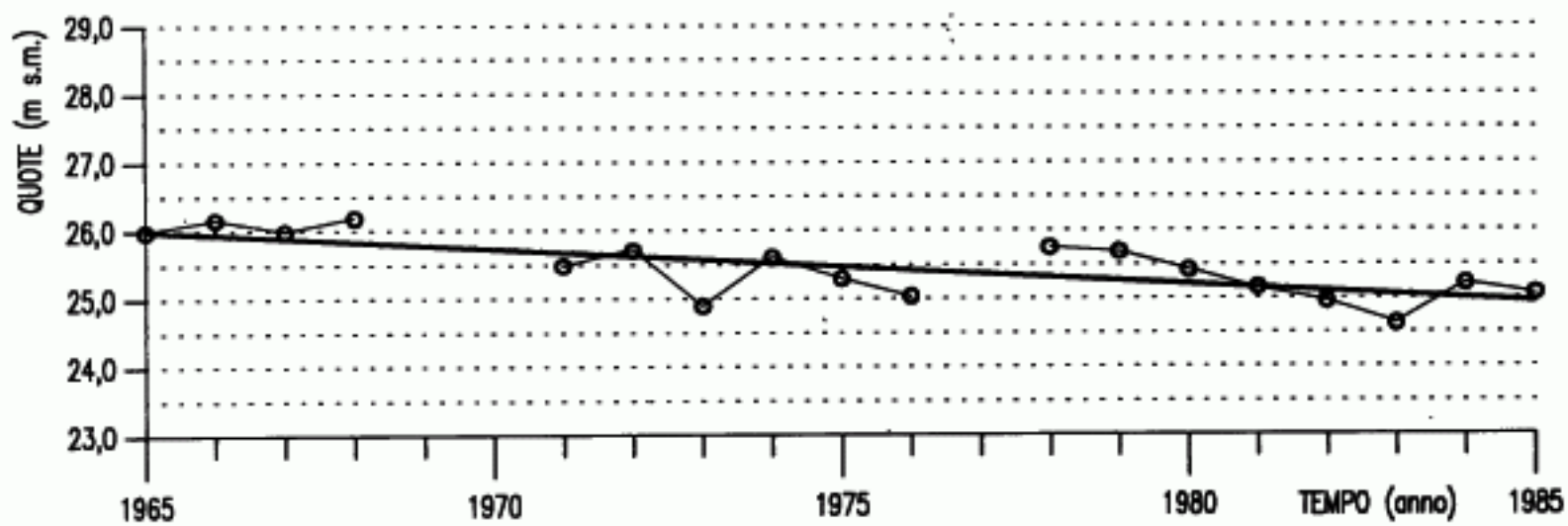


fig. 4a - Vorago (Pianura fra Piave e Brenta)

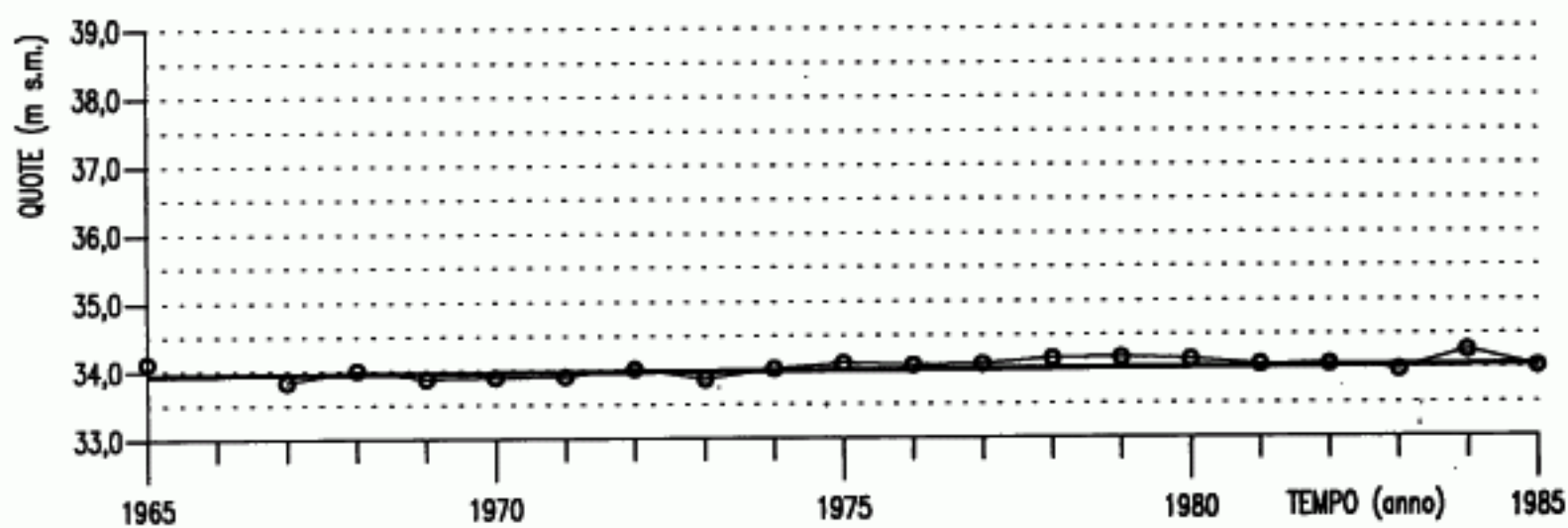


fig. 4b - Abbazia Pisani (Pianura fra Piave e Brenta)

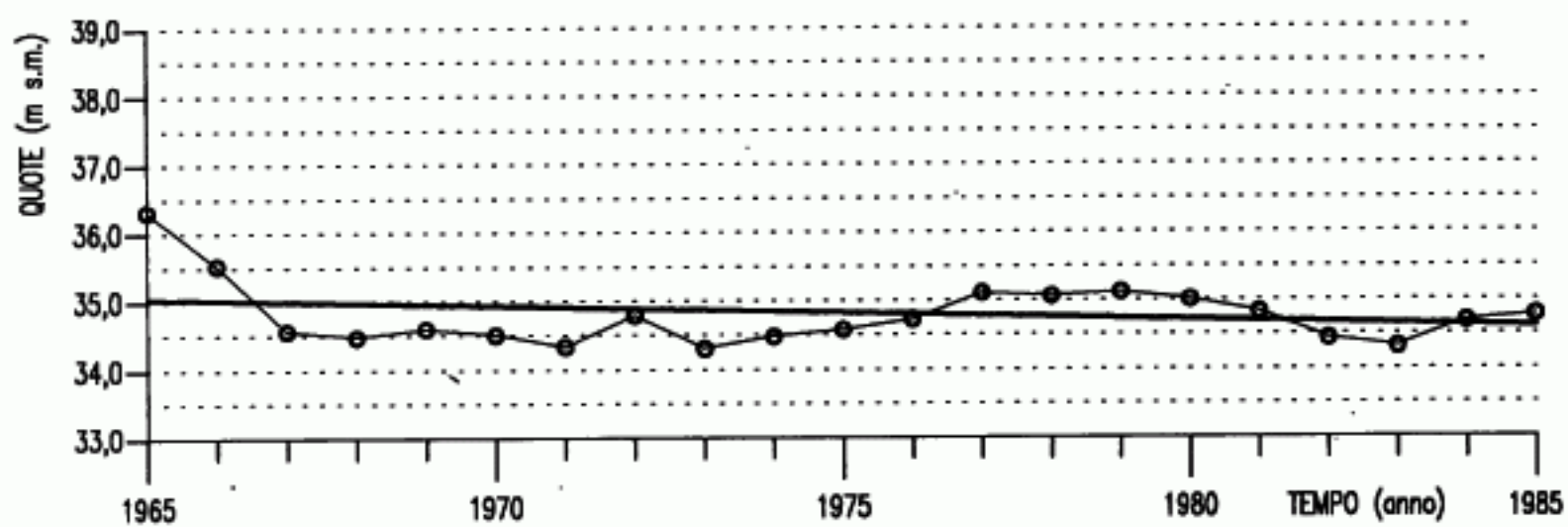


fig. 4c - Rota di Caldiero (Pianura fra Brenta e Adige)

fig. 4 - VALORI MEDI ANNUI DEI LIVELLI FREATICI
IN ALCUNE STAZIONI DEL COMPARTIMENTO

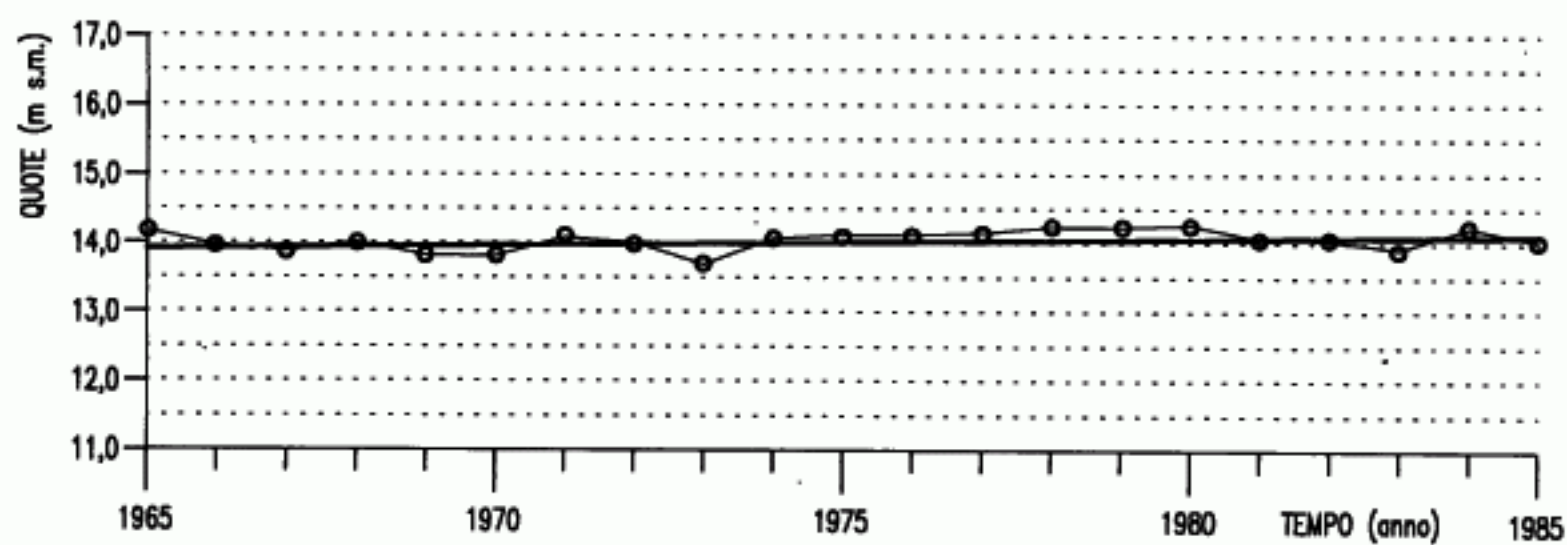


fig. 4d - Villotta di Chions (Pianura fra Tagliamento e Piave)

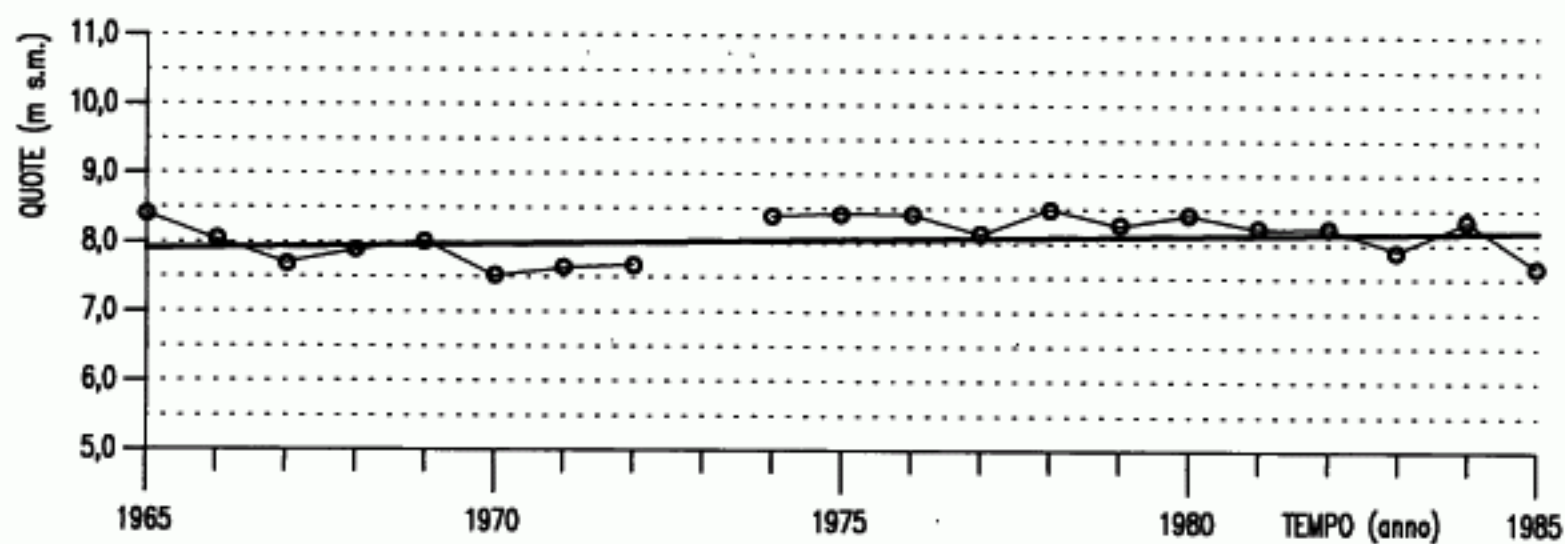


fig. 4e - Fratta di Oderzo (Pianura fra Tagliamento e Piave)

fig. 4 - VALORI MEDI ANNUI DEI LIVELLI FREATICI
IN ALCUNE STAZIONI DEL COMPARTIMENTO

Il mese più ventoso è stato aprile (+5,7% rispetto alla norma) mentre quello meno ventoso è stato dicembre (-21,7% rispetto alla norma). Rispetto alla norma il mese meno ventoso è stato sempre dicembre, mentre quello più ventoso è stato gennaio (+30,7%); in ambedue i casi non abbiamo la corrispondenza con le situazioni medie nel periodo.

Lo scostamento percentuale dalle medie varia fra il minimo di dicembre (-21,7) ed il massimo di gennaio (+30,7); in termini assoluti abbiamo un minimo a dicembre di -1,5 km/h e un massimo a gennaio di +2,0 km/h.

La tabella V fornisce i valori massimi della velocità del vento e le relative direzioni, per l'anno 1985 e per il periodo 1960-1984. I valori tabellati derivano dalle elaborazioni delle velocità misurate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

La velocità massima fra le misurate si è verificata in agosto (27 km/h); le velocità massime mensili sono state sempre inferiori alle corrispondenti del periodo, ad esclusione dei mesi di marzo, aprile, agosto, ottobre, novembre e dicembre. Alcune elaborazioni eseguite (che non vengono presentate in questa sede), evidenziano nell'anno 1985 la frequenza maggiore della direzione del vento nel quadrante NNE (188 misurazioni con una velocità media di 8 km/h) mentre la frequenza minore è legata al quadrante W (10 misurazioni con una velocità media di 5 km/h). Nella stagione invernale abbiamo la frequenza maggiore delle misurazioni nel quadrante NNE con velocità media 9 km/h; la stagione primaverile presenta la frequenza maggiore nel quadrante ESE con velocità media 9 km/h; la stagione estiva presenta la frequenza maggiore nel quadrante SE con velocità media 8 km/h e infine la stagione autunnale presenta la frequenza maggiore delle misurazioni nel quadrante NNE con velocità media 8 km/h.

IV - NEBULOSITA'

La tabella VII presenta il valore medio annuo ed i valori medi mensili di nebulosità in decimi, ricavati dalle rilevazioni effettuate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

Globalmente il 1985 ha evidenziato una leggera diminuzione della nebulosità (-8,9%) con uno scostamento assoluto di -0,4 punti. Rispetto ai valori della norma in termini percentuali si sono verificati

valori di nebulosità maggiori nel mese di dicembre (+17,9) e minori nel mese di settembre (-62,8), mentre in termini assoluti le oscillazioni rispetto alla norma variano fra un massimo di +1 punto (dicembre) e un minimo di -2,2 punti (settembre). In termini assoluti il mese più nebuloso, nel rispetto della norma, è stato dicembre (in media 6,6 decimi di cielo coperto) mentre quello meno nebuloso è stato settembre (in media 1,3 decimi di nebulosità).

In termini di frequenza sono state effettuate 431 misurazioni di *cielo sereno* (39,4% del totale), 35 di *nebbia* (3,2%), 5 di *foschia* (0,46%), 226 di *cielo coperto* (20,6%); i valori intermedi del grado di copertura, sempre in termini di frequenza, variano fra il minimo di 27 misurazioni per i 9/10 di nebulosità e il massimo di 60 misurazioni per i 7/10.

V - UMIDITA' RELATIVA

La tabella VIII presenta il dato annuale medio e le medie mensili dell'umidità relativa (espressa in centesimi del rapporto fra la tensione di vapore reale e la tensione massima possibile alla temperatura del momento della misurazione). I valori sono ricavati elaborando i dati rilevati quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso la stazione meteo dell'Istituto Cavanis di Venezia.

Globalmente l'anno 1985 è stato leggermente meno umido rispetto alla media del periodo 1960-1984 (-5,5 in percentuale e -4,0 centesimi in termini assoluti). Gli unici mesi con umidità media superiore alla norma sono marzo e dicembre. Il valore minore di umidità media mensile, contrariamente a quanto indicato dai valori normali che pongono luglio come mese più secco, sia in termini assoluti che relativi, si è verificato in agosto (rispettivamente -9,0 centesimi e -13,1%). Il mese più umido è stato dicembre, con un aumento di 7,7% nel valore normale di umidità mentre in termini assoluti sempre il mese di dicembre ha comportato un aumento di 6,1 punti rispetto alla norma.

VI - PRECIPITAZIONI

La tabella IX permette il confronto, fra i valori annuali ed i corrispondenti mensili delle precipitazioni, in determinate stazioni del Compartimento, con i valori normali del periodo 1921-1984.

Per le stazioni della tabella IX le precipitazioni si sono mantenute generalmente sotto

la media (mediamente del 10%), con la sola esclusione di *Tarvisio* e *Belluno*. La diminuzione di piovosità annuale in termini relativi è maggiore a *Padova* (-27,3%) mentre in termini assoluti si ha una diminuzione più significativa sempre a *Padova*, con un valore di -236,6 mm. Tenendo conto di tutte le stazioni presenti in tabella, è riscontrabile mediamente una diminuzione delle precipitazioni in tutti i mesi (ad esclusione di gennaio, marzo, maggio e giugno) con valori compresi fra -0,2% ad agosto e -88,3% a settembre. L'aumento nei valori di precipitazione varia fra il minimo di maggio, pari a +8,5 rispetto alla norma e il massimo di gennaio, pari a +120,7%.

Il mese più piovoso è stato marzo, ad esclusione di *Trieste*, *Tarvisio*, *Maniago*, *Verona* ed *Este*, con un massimo assoluto di 225,0 mm a *Belluno* (+181% rispetto alla norma). Il mese meno piovoso in media è stato settembre, ad esclusione delle stazioni di *Tarvisio*, *Forni Avoltri* e *Maniago* dove la piovosità mensile minima si è verificata nel mese di febbraio. La massima diminuzione relativa di piovosità si è verificata il mese di settembre alla stazione di *Verona* (-97,9%). In termini assoluti il mese meno piovoso si è avuto sempre a *Verona* con 1,2 mm a settembre. Il massimo aumento relativo di piovosità si è verificato nel mese di gennaio a *Belluno* (+221%). In termini assoluti il mese più piovoso si è avuto a *Maniago* a maggio con 273 mm (+36,5% rispetto alla norma).

Tutte le stazioni sono accomunate da una diminuzione di piovosità nei mesi di luglio, settembre e ottobre, variabile fra un massimo del -97,9% nel mese di settembre a *Verona* e un minimo del -2,1% nel mese di luglio a *Forni Avoltri*. Parimenti tutte le stazioni presentano un aumento di piovosità nel mese di marzo, variabile fra un massimo di +181% (*Belluno*) e un minimo di +34% (*Trieste*). In febbraio si è verificata una diminuzione generalizzata di precipitazione, con l'esclusione di *Trieste*, mentre aprile, agosto, novembre e dicembre presentano in genere valori inferiori alle medie periodo mentre gennaio, maggio e giugno presentano valori superiori.

La tabella IX non riporta risultanze conclusive singolari; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può osservare che le precipitazioni sono state relativamente più abbondanti in gennaio e marzo (stagione invernale) e relativamente meno abbondanti negli mesi di settembre e ottobre (a cavallo fra la stagione estiva e quella autunnale). Tale conclusione viene riproposta nella tabella X, che fornisce le

precipitazioni stagionali per le stazioni della tabella precedente, con le eccezioni di *Forni Avoltri*, *Verona* ed *Este*. In tutte le stazioni si è verificato un calo relativo delle precipitazioni nelle stagioni estiva ed autunnale (in media -37% rispetto ai valori di norma in quella estiva e -26% in autunno) mentre in quelle invernali e primaverili si ha avuto in prevalenza aumenti (complessivamente +67% in inverno e +15% in primavera). La stagione primaverile è stata più vicina ai valori medi nel periodo. La diminuzione maggiore di piovosità si è verificata nella stagione estiva alla stazione di *Portogruaro* (-59%), mentre l'aumento maggiore di piovosità si è avuto a *Belluno* nella stagione invernale con +107%.

L'andamento delle precipitazioni nel 1985 viene evidenziato anche nelle figure 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f e 1g. I grafici visualizzano i valori mensili di precipitazione (espressi come percentuale del totale annuo) per alcune stazioni del Compartimento, scelte in modo tale da coprire i principali bacini imbriferi o aree idrografiche omogenee. I grafici consentono, anche se molto parzialmente, di verificare le conclusioni precedenti ed evidenziano una certa corrispondenza coi regimi pluviometrici ricorrenti per le zone in analisi.

In tabella XI vengono elencate le precipitazioni medie annue in alcuni bacini del Compartimento. Per il 1985 abbiamo dappertutto valori inferiori ai valori normali con variazioni percentuali comprese fra -8,2 relativo al *Tagliamento* a *Pioverno* e -20 relativo al fiume *Piave* a *Nervesa della Battaglia*. Come si può osservare il 1985 non ha modificato i valori assoluti minimi e massimi di precipitazione media annua nel periodo.

Con le serie di dati della tabella XI e quelli corrispondenti relativi al bacino dell'*Adige* a *Boara Pisani*, oltre ai valori centrali, sono stati ricavati i corrispondenti valori di dispersione, i momenti e le inclinazioni. Come era prevedibile le serie presentano valori con bassa tendenza alla concentrazione, e ciò in ragione diretta con il diminuire dell'area del bacino sotteso e l'aumentare della piovosità media annua corrispondente (lo scarto medio varia fra il minimo di 118,5 mm per l'*Adige* a *Boara Pisani* ed il massimo di 298,4 mm per il *Tagliamento* a *Pioverno* mentre gli scarti quadratici medi sono compresi fra il minimo di 148,9 mm per l'*Adige* a *Boara Pisani* e 366,7 mm del *Tagliamento* a *Pioverno*). Per quanto riguarda lo scarto medio rispetto alla media, ovvero la tendenza alla variazione dei termini delle serie, il valore più elevato viene presentato dal *Bacchiglione* a *Montegaldella* mentre il minimo dall'*Adige* a *Boara Pisani* (i coefficienti di variazione sono

rispettivamente 0,205 e 0,162). I valori degli scarti quadratici medi della media relativi sono tutti bassi (il massimo viene presentato dal *Bacchiglione* alla stazione di *Montegaldella* col valore 2,6%). I valori del grado di appiattimento sono compresi fra 2,356 ottenuto per l'*Agno-Guà* a *Lonigo* e 3,594 relativo al *Bacchiglione* a *Montegaldella*. Come era prevedibile, infine, tutte le serie sono asimmetriche a destra con valori del coefficiente di asimmetria variabili fra 0,338 per l'*Agno-Guà* a *Lonigo* e 0,776 per il *Tagliamento* a *Pioverno*.

L'analisi regressiva lineare dei valori di afflusso rispetto ai valori degli anni, con l'applicazione del metodo dei minimi quadrati, ha permesso la determinazione delle rette interpolatrici visualizzate nelle figure da 2a a 2f. Tutte le rette hanno coefficiente angolare negativo (variabile fra il valore -4,161 del *Bacchiglione* a *Montegaldella* e il valore -0,029 dell'*Agno-Guà* a *Lonigo*) tranne per l'*Adige* a *Boara Pisani*, che presenta comunque un valore molto contenuto e pari a 0,012. Nell'arco del periodo preso in esame, e nell'ambito dei limiti della presente trattazione, si conclude che si è sviluppata una relativa diminuzione degli afflussi medi in tutti i bacini considerati, tranne per l'*Adige* a *Boara Pisani* dove l'andamento risulta praticamente piatto.

Le serie precedenti, costituite ciascuna da 64 valori, sono state riordinate tramite somme mobili limitate a 10 componenti, ottenendo così 6 nuove serie di medie mobili di 55 valori (vedi figure da 3a a 3f). La determinazione dei valori di media e di dispersione, nelle nuove serie, non offre particolari risultanze; tutti i parametri diminuiscono in valore assoluto e in termini relativi ritroviamo le risultanze delle precedenti elaborazioni. E' da evidenziare l'andamento del coefficiente di variazione che assume il valore minore nel caso del *Piave* a *Nervesa della Battaglia* (0,059). Per quanto riguarda i valori di forma va rilevato come il coefficiente di appiattimento diminuisca, rispetto alle serie precedenti, su tutti i bacini tranne per l'*Agno-Guà* a *Lonigo*; i coefficienti di asimmetria risultano tutti negativi (variabili fra -0,604 per l'*Agno-Guà* a *Lonigo* e il valore -0,328 per il *Tagliamento* a *Pioverno*) con la sola esclusione del *Bacchiglione* a *Montegaldella* che presenta il valore 0,125. Similmente alle serie originali è stata infine eseguita un'analisi regressiva lineare ai minimi quadrati (vedi figure da 3a a 3f). In termini relativi tutte le rette mantengono il segno nel valore del coefficiente angolare tranne per l'*Agno-Guà* a *Lonigo*; i valori negativi variano fra -3,4272 del *Bacchiglione* a *Montegaldella* e -0,29 del *Brenta* a *Barzisa*, mentre

i valori positivi assumono il valore 1,2645 per l'*Agno-Guà* a *Lonigo* e 0,970 per l'*Adige* a *Boara Pisani*. Le nuove serie ottenute dal calcolo delle medie mobili, nelle quali risultano eliminate, in qualche modo, le possibili variazioni periodiche decennali presenti nelle serie originali, oltre alla prevedibile regolarizzazione dell'andamento dei valori, dei parametri di dispersione e di quelli di forma, evidenziano andamenti periodici particolari (il cui studio esula però dalla presente trattazione) ed accentuano la tendenza all'andamento ascendente degli afflussi, nel periodo esaminato e nei bacini che presentano tale peculiarità.

Le tabelle XII e XIII evidenziano, per i maggiori bacini del Compartimento, le precipitazioni massime registrate, in determinati intervalli temporali, nell'arco del 1985. Come di consueto i bacini con valori più elevati, sempre però inferiori ai valori storici, sono quelli orientali. Per le massime orarie le variazioni rispetto ai massimi storici sono comprese fra -29% e -76% mentre per le massime giornaliere le variazioni sono comprese fra -55% e -67%. Sempre rispetto ai massimi storici le massime precipitazioni orarie presentano una diminuzione percentuale maggiore nei bacini del *Medio e Basso Adige* mentre rispetto le massime precipitazioni giornaliere presentano una diminuzione percentuale maggiore nei bacini orientali.

L'Annale 1985, parte seconda, risulta corredato, oltre che dalla usuale *Carta delle Precipitazioni*, anche dalla carta delle isoiete determinate elaborando le differenze fra il valore 1985 ed il valore medio periodo di precipitazione annua per ogni stazione pluviometrica effettivamente funzionante nel Compartimento.

VII - IDROMETRIA

Nell'anno 1985, come risulta dalla tabella XIV, in tutte le stazioni sono state misurate altezze idrometriche da non considerarsi eccezionali, sia nei valori di piena che nei valori di magra. Si può osservare infatti come le altezze risultano abbondantemente comprese fra i massimi e minimi rilevati nel periodo di osservazione.

Le piene più significative, sulla base delle aliquote percentuali riferite alle escursioni massime nel periodo, si sono verificate sull'*Isonzo* a *Mainizza* (+360 cm corrispondenti al 79% dell'oscillazione massima), sul *Guà* a *Cologna Veneta* (+380 cm pari al 69,4%), sull'*Agno* a *Recoaro* (+67 cm pari al 64%), sullo *Stella* ad *Ariis* (+134 cm pari al 59%) e

infine sull'Adige a Boara Pisani (+78 cm corrispondenti al 59%).

Allo stesso modo, rapportando le altezze idrometriche alle escursioni massime nel periodo, si conclude che i livelli minori si sono presentati sul Guà a Cologna Veneta (-52 cm corrispondenti al 1,6% dell'escursione massima), sul Livenza a Motta di Livenza (2,1% dell'escursione massima), sul Tagliamento a Latisana (-19 cm pari al 3,6%) e infine sull'Adige a Boara Pisani (-351 cm pari al 4,4%).

VIII - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella tabella XV sono illustrate le portate medie annue e le medie mensili per il 1985 e per il periodo di osservazione, della stazione di Boara Pisani sull'Adige.

A Boara Pisani la portata media annua dell'Adige risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali -15,9). I valori verificatisi sul fiume Adige concordano parzialmente su quanto poteva prevedersi in base all'andamento degli afflussi meteorici; va però ricordato come il deflusso a Boara Pisani sia influenzato dai molti diversivi ad uso irriguo ed acquedottistico presenti sull'asta fluviale a monte della stazione di misura.

La portata media massima sull'Adige a Boara Pisani si è verificata a giugno (confermatosi mese col dato normale più alto, ma con una diminuzione nel valore del 14%) mentre la minima si è verificata in dicembre con una diminuzione del 40% (valore normale minimo è in febbraio dove si è misurato un deflusso leggermente superiore di circa il 0,7%). Le variazioni positive rispetto alla norma si sono verificate nei primi 5 mesi dell'anno, con variazioni percentuali variabili fra +0,7% di febbraio e +53,1% di gennaio.

IX - MAREOGRAFIA

La tabella XVI presenta i valori caratteristici del livello marino alla stazione mareografica di Punta della Salute a Venezia. Il livello medio marino ha presentato il valore medio decadico più elevato nella seconda decade di novembre (+36,6 cm sul riferimento di Punta della Salute); il valore minore si è verificato nella terza decade di febbraio (-6,5 cm). In termini di valori medi mensili il livello medio massimo si è verificato a gennaio (+33,9 cm) mentre

quello minimo a febbraio e settembre (+14,8 cm). Il massimo assoluto annuale si è verificato nel mese di novembre, con +123 cm, mentre il minimo assoluto si è verificato a marzo, con -61 cm. I valori assoluti raggiunti dal livello marino risultano inferiori ai massimi storici del periodo di misura.

La media annua è di +21,8 cm contro una media nel periodo 1872-1984 pari a +8,4 cm cioè con un aumento di circa 159%. In realtà il dato va corretto tenendo conto del fenomeno legato alla subsidenza del suolo veneziano. Il livello medio marino 1872 fu, rispetto sempre allo zero mareografico di Punta della Salute, di +0,3 cm ovvero 21,5 cm inferiore a quello misurato nel 1985; vari studi concordano che la subsidenza del suolo veneziano nel medesimo periodo è quantificabile in 12 cm. Per l'anno 1985 abbiamo quindi, dall'inizio delle osservazioni, un innalzamento medio del livello marino pari a poco meno di 10 cm.

X - FREATIMETRIA

Nell'anno 1985 non si sono verificati livelli freatici massimi significativi ad esclusione delle stazioni di Mogliano Veneto, Scorzè e Grossa che proprio nel 1985 hanno raggiunto il livello massimo nel periodo di misura. In varie stazioni si sono misurati invece valori minimi molto prossimi ai minimi assoluti misurati nei rispettivi periodi di osservazione (le stazioni di Talmassons, Morsano, Savorgnano, Pasiano, Brugnera, Marghera, Musano, Paviola, Crosara, Casa Reginato, Scoazzolo, Bressanvido, Casa Schiavo e Sandrigo presentano il valore minimo assoluto proprio nell'anno 1985).

Le figure da 4a a 4e visualizzano per alcune stazioni del Compartimento i valori medi annui dei livelli freatici nel periodo 1965-1985. Oltre alle medie periodo, tabellate nella sezione D, per le stazioni raffigurate sono state ricavate le misure di dispersione e di forma: gli scarti quadratici medi (compresi fra 0,110 m di Abbazia Pisani e 0,458 m di Rota di Caldiero); i coefficienti di variazione (compresi fra 0,003 calcolato per Abbazia Pisani e 0,038 di Vorago); gli scarti quadratici medi della media relativi (compresi fra 0,1% di Abbazia Pisani e 0,8% di Fratta); infine i coefficienti di asimmetria (compresi fra il minimo di -0,531 trovato per Villotta di Chions e il massimo di 1,791 determinato per Rota di Caldiero). E' stata inoltre eseguita un'analisi regressiva lineare che ha permesso di determinare le rette visualizzate nelle figure da 4a a 4e; le stazioni di

Vorago e *Rota di Caldiero* presentano valori negativi del coefficiente angolare (rispettivamente -0,05343 e -0,02023), mentre *Villotta di Chions*, *Fratta di Oderzo* e *Abbazia Pisani* presentano valori positivi (rispettivamente 0,0103, 0,0137 e 0,01).

Tenendo conto dei dati evidenziati nella sezione D, pur se ogni stazione presenta un proprio andamento legato alla situazione locali e tenendo conto dei limiti della presente trattazione, si può concludere che nell'arco del periodo preso in esame si è sviluppata in media una generalizzata diminuzione dei livelli freatici.

XI - CONCLUSIONI

Entro i limiti della presente trattazione si può affermare che l'andamento dei parametri idro-meteorologici, nell'arco del 1985, rientra nella normalità. Pur presentando un inizio d'anno particolarmente rigido è evidenziabile nel 1985 un generalizzato leggero aumento delle temperature medie annuali mentre per quanto riguarda le precipitazioni abbiamo una leggera diminuzione in media dei valori annuali di pioggia. Gli altri parametri meteorologici hanno mostrato variazioni sostanzialmente nella norma e di minor rilevanza.

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

A

Abbazia Pisani	F	31, 43, 53
Ariis	M	13, 16
Azzano Decimo	I	13, 19

B

Badoere	F	33, 41, 52
Barche (ex Colonega)	F	31, 47, 53
Barcon	F	33, 42, 52
Barziza (Bassano)	Mr	14
Bassano del Grappa	I	14
Bevazzana	Ir	13, 18
Boara Pisani	Mr	14, 22, 26, 28
Bolzano Vicentino	F	31, 49, 53
Bolzano Vicentino	I	14, 20
Bolzonella	F	31, 44, 53
Borgo Frassine	I	14, 21
Bressanvido	F	31, 48, 53
Brugnera	F	30, 38, 52

C

Camazzole (Pozzoleone)	F	31, 46, 53
Camisano (via Boschi)	F	31, 46, 53
Campo San Martino	F	31, 44, 53
Carmignano (pozzo Colonie)	F	31, 46, 53
Carpeneto	F	30, 33, 52
Cartigliano	F	31, 45, 53
Casa Reginato	F	31, 47, 53
Casa Schiavo	F	31, 49, 53
Castagnole	F	31, 40, 52
Castelfranco Veneto	F	31, 42, 53
Castello di Godego	F	31, 43, 53
Cedarchis	I	13
Cinto Caomaggiore	F	30, 35, 52
Cittadella	F	31, 45, 53
Cividale	Ir	13, 16
Cologna Veneta	Mr	14, 21
Comina	F	30, 36, 52
Corva	F	30, 36, 52
Crosara di Nove	F	31, 47, 53

D

Dogna	Ir	13, 16
Dossobuono	F	32, 51, 53
Dueville	F	32, 50, 53

E

Eraclea (via 7 Casoni)	F	30, 35, 52
------------------------------	---	------------

F

Fratta di Oderzo	F	30, 38, 52
------------------------	---	------------

G

Gajanigo (ex Colombara)	F	31, 48, 53
Gazzo	F	31, 47, 53
Gorgazzo	I	13, 18
Gorizia	Ir	13, 15
Gradisca	I	13, 15
Grossa	F	31, 46, 53

I

Istrana	F	33, 41, 52
---------------	---	------------

L

Latisana	I	13, 18
Legnago	Ir	14, 22
Limena	Ir	14, 20
Lonigo	Ir	14

M

Mainizza	Ir	13, 15
Malcontenta	F	30, 40, 52
Marghera (Chirignago)	F	30, 40, 52
Marsango	F	31, 43, 53
Maserada	F	30, 39, 52
Meduna di Livenza	I	13, 19
Moggio Udinese	Ir	13
Mogliano Veneto	F	30, 40, 52
Montegaldella	Mr	14
Monticello Conte Otto	F	31, 50, 53
Morsano al Tagliamento	F	30, 34, 52
Mortegliano	F	30, 33, 52
Motta di Livenza	I	13, 19
Motta di Livenza	F	30, 37, 52
Musano (Cà Rossa)	F	31, 41, 52

N

Nervesa della Battaglia	Ir	13, 20
-------------------------------	----	--------

O

Oderzo	F	30, 38, 52
--------------	---	------------

P

Pasiano	F	30, 36, 52
Paviola	F	31, 44, 53
Pedescala	Ir	14, 20
Pescincanna	I	13, 18
Pinzano	Ir	13, 17
Pioverno	M	13, 17
Ponte Armistizio	Ir	13, 17
Ponte di Piave	F	30, 39, 52
Portobuffolè	F	30, 37, 52
Pozzo Battocchie	F	31, 45, 53
Pozzo Dipinto	F	30, 34, 52

P

Pozzoleone	Fr	31, 48, 53
Prata di Pordenone	F	30, 37, 52
Pravisdomini	F	30, 36, 52

Q

Quinto Vicentino	F	31, 49, 53
------------------------	---	------------

R

Recoaro	Ir	14, 21
Rosà (Borgo Tocchi)	F	31, 45, 53
Rota di Caldiero	F	32, 50, 53
Rubbia	I	13, 15
Rustignè	F	30, 38, 52

S

San Bonifacio	I	14, 22
San Cassiano	I	13, 19
Sandrigio	F	31, 49, 53
S. Anna Morosina (segheria)	F	31, 44, 53
Savorgnano	F	30, 35, 52
Scozzolo	F	31, 48, 53
Scorzè	F	31, 41, 52
Spezzapietra	F	32, 51, 53
Stanghella	I	14, 21
Stra	F	31, 42, 52

T

Talmassons	Fr	30, 33, 52
Tarcento	I	13, 16
Tezze di Piave	F	30
Trivignano	F	30, 33, 52

V

Vago	F	32, 50, 53
Valvasone	F	30, 34, 52
Valvasone Delizia	F	30, 34, 52
Vedelago	F	33, 42, 52
Venezia - Lido	Fr	30, 39, 52
Venzona	Ir	13, 17
Vigonovo	F	30, 37, 52
Villarappa	F	31, 43, 53
Villotta di Chions	F	30, 35, 52
Vorago (ex Saltore)	Fr	30, 39, 52